

Ersatzteile Replacement parts Pièces de rechange, boîtiers et accessoires Pezzi di ricambio, mobile ed accessori TV 048

1991

NOKIA UNTERHALTUNGSELEKTRONIK GmbH D-7530 Pforzheim

Service-Manual

IIIII NOKIA

DIGIVISION 6362

Ident-No. 5438 71 50

DIGIVISION 6382

ident-No. 5438 71 60

DIGIVISION 7162

Ident-No. 5438 71 70

DIGIVISION 7182

Ident-No. 5438 71 80

Digitation 3875

SALORA

21 N 6

Ident-No. 5435 30 20 / 5437 79 90

25 N 6

Ident-No. 5435 32 80 / 5437 80 20

Eine Kurzbedienungsanleitung finden Sie auf dem Manualblatt A 28.2.

You will find a short set of operating instructions on the manual sheet A 28.2.

Un mode d'emploi abrégé figure sur la feuille A 28.2 du manuel.

Brevi istruzioni per l'uso si trovano sul foglio A 28.2.

Zur Reparatur sind folgende Unterlagen erforderlich: For service, the following circuit documents are required: Voici les/documents nécessaires pour le dépannage: Per la riparazione sono necessari i sequenti documenti:



A28

6611 76 04

Chassis Eurostereo 1 Chassis Eurostereo 1 (Minisplit)

Ersatzteile Replacement parts Pièces de rechange Ricambi

ZF Modul IF module Module BF Modulo BF 5825 40 20 (I) 5825 40 40 (BG)

NICAM 5851 40 70

Ersatzteile Replacement parts Pièces de rechange Ricambi B 29

VIDEOTEXT-Decoder TELETEXT decoder Decodificatore TELEY IDEO 5854 40 10 (Standard) 5854 40 20 (Top)

Ersatzteile Replacement parts Pièces de rechange Ricambi

6611 76 08

D 10

6611 76 06

Bei Reparaturen gültige Sicherheitsvorschriften beachten!
Service and repair work to be performed only in accordance with existing safety regulations.
Veuillez observer les prescriptions de sécurité en viguer lors de dépannage!
Osservare le norme di sicurezza vigenti in caso di riparazioni.

Bei Nachbestellungen von Manualen, Gerätetyp und Geräte-Ident-Nummer angeben. When re-ordering manuals, please quote the model name and part number. En cas de commande supplémentaire de manuels veuillez indiquer le type et le numéro de l'appareil. Per riordinare i manuali, indicare il modello dell'apparecchio ed il numero categorico.

6611 76 04 (842) S

Bei Ersatzteilbestellungen neben dem Gegenstand bitte unbedingt die Bestellnummer und bei Baugruppen (Modulen) auch die Baugruppennummer angeben!

When ordering spares please quote item and order number. When ordering (sub-)assemblies (modules), give the assembly number in addition! En cas de commande, veuillez absolument indiquer le numéro de commande à côté de la pièces commandée!

Nelle ordinazioni di pezzi di ricambio è assolutamente indispensabile indicare l'oggetto ed il numero di riferimento e, nel caso di gruppi costruttivi (moduli), anche il numero del modulo!

- ∆ Sicherheitsbauteil im Sinn der Sicherheitsbestimmung. Diese Teile dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.
- △ Safety components in accordance with existing regulations. These components must only be replaced by original component parts.
- △ Composant de sécurité conformément aux réglementations de sécurité. Ces composants doivent être uniquement remplacés par des pièces d'origines.
 △ Componenti di sicurezza ai sensi del regolamento di sicurezza. Queste componenti devono venir sostituite unicamente con parti originali.

Mobile, griglo lava / Boliter, couluer gris lava Lautsprachergitter / Loudspeaker grille Coperchio dell'altopariante / Grille haut-parieur Füße / Pad / Tampone / Garniture Rückwand, grau / Rear cover, grey Partel posteriore, color grijo / Panneau arrière, gris Rickwand, grau / Rear cover, grey Partel posteriore, color grijo / Panneau arrière, gris Rickwandschraube / Screw for panello post. Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise calea carrière / Riporto pannello post. Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise calea carrière / Viet pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise calea carrière / Viet pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Viet pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Viet pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Viet pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Riporto pannello post. Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Riporto pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Riporto pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Riporto pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Riporto pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Viet pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Riporto pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Riporto pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Riporto pannello postenore Rickwandschraube / Screw for picture tube Vise date carrière / Picture tube A 59 ECF 10 X 05 Rickwandschraube / Screw for picture tube Massa del cinescopio / Masse tube cathodique Redezugue fur fund / Spring device for earthing Vise date carrière / Riporto picture tube Massa del cinescopio / Masse tube cathodique Redezugue f	Gegenstand ttem Pièce Ricambi	Bestell-Nr. Order no. N° de com. No. di rif.	Gegenstand Item Pièce Ricambi	Bestell-Nr. Order no. N° de com No. di rif.
Mobile, grigio lava / Boliter, couluer gris lava Lautisprenchergiter / Loudspeaker grille Oppercho dell'altopariante / Grille haut-parleur 8642 0178 Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover, grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau / Rear cover grey Partet posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Rückwand grau /				
Coperchio del'attopariante / Grille haut-parleur		6131 21 19		6131 25 27
Rückwand, grau / Rear cover, grey Partie posteriore, color grigo / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Partie posteriore, color grigo / Panneau arrière, gris Rückwand, grau / Rear cover, grey Rücksen / Rückwand, grau / Rear cover, grey Rücksen / Rücksen		6411 70 26	Lautsprechergitter / Loudspeaker grille Coperchio deil'altoparlante / Grille haut-parleur	6411 70 27
Parete posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Relicowandsinsatr / Rear wall insert Relicowandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vite pannello postenore Bildrohrenschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vite pannello postenore Bildrohrenschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vite pannello postenore Bildrohrenschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello postenore Bildrohrenschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vience face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Riporto pannello post. Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Picture tube Ridden de arrière / Vience arrière, gris Reduction of the pannello postenore Recovand grand pour boline de demandello vis de tube cathodique Recovandschraube / Recovandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vience arrière, gris Reduction of Recovandschraube / Recov	Füße / Pad / Tampone / Garniture .	8642 01 78	Füße / Pad / Tampone / Garniture	8642 01 78
Parete posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris Ricioxendachratube / Screw for rear wall rise de face arrière / Riporto pannello posteriore Ricioxendachratube / Screw for picture tube rit della cinescopio / Vide pannello posteriore Ricioxendachratube / Screw for picture tube rit della cinescopio / Vide pannello posteriore Ricioxendachratube / Screw for picture tube Ricioxendachratube / Screw for picture tube Ricioxendachratube / Screw for rear wall rit della cinescopio / Vide pannello posteriore Ricioxendachratube / Screw for rear wall Vide face arrière / Riporto pannello posteriore Ricioxendachratube / Screw for rear wall Vide face arrière / Riporto pannello posteriore Ricioxendachratube / Screw for rear wall Vide face arrière / Riporto pannello posteriore Ricioxendachratube / Screw for picture tube Ricioxendachratube / Screw for picture ricioxendachratube / Screw for picture ricioxendachratube / Screw for picture ricioxen	Rückwand, grau / Rear cover, grey Parete posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris	6214 22 90	Rückwand, grau / Rear cover, grey Parete posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris	6214 22 88
Insert-dace arrière / Vite pannello posterore Bildrohrenschrauben / Screw for picture tube Viti della cinescopio / Vis de tube cathodique Bildrohrenschrauben / Screw for picture tube Visi de face arrière / Vite pannello posteriore Bildrohrenschrauben / Screw for picture tube Bildrohrenschrauben / Screw for picture tube Cinescopio / Visi de tube cathodique Bildrohrendrung / Earth for picture tube Cinescopio / Masse tube cathodique Bildrohrendrung / Earth for picture tube Cinescopio / Masse tube cathodique Cinescopio / Masse tube catho		8440 00 90	Rückwand, grau / Rear cover, grey Parete posteriore, color grigio / Panneau arrière, gris	8430 03 90
Vill della cinescopio / Vis de tube cathodique Bildrohre / Picture tube A 51 ECO 10 X 01 Cinescopio / Vis de tube cathodique Bildrohrenerdung / Earth for picture tube A 52 ECO 10 X 01 Bildrohrenerdung / Earth for picture tube Bildrohrenerdung / Earth for Dicture tube Bildrohrenerd		7874 38 15		8440 00 90
Cinescopio / Tube cathodique A 51 ECQ 10 x 01 Billidrohrenerdung / Earth for picture tube (21 N 6 C) Massa del cinescopio / Masse tube cathodique Billidrohrenerdung / Earth for picture tube (21 N 6 C) Massa del cinescopio / Masse tube cathodique Billidrohrenerdung / Earth for picture tube (21 N 6 C) Billidrohrenerdung / Earth for picture tube (21 N 6 C) Billidrohrenerdung / Earth for picture tube (21 N 6 C) Billidrohrenerdung / Earth for picture tube Billidrohrenerdung / Earth for picture tube Cederzug für Erdung / Spring device for earthing Carbon (21 N 6 C) Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molia per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto dell bobine de démagnétisation Laken für Entmagnetisierungsspule / Hook for degaussing coll Bobina di smagnetizzazione / Bobine de démagnétisation Lautsprecher / Loudspeaker 8 Ω, 10 W Altoparlante / Haut-parleur & Ω Loudspeaker Bobine Lautsprecher / Cable d'secteur Hochspannungskabel / High-voltage cable Cable	Bildröhrenschrauben / Screw for picture tube	7864 02 01		7874 38 15
Massa del cinescopio / Masse tube cathodique (21 N 6 S)	Bildröhre / Picture tube A 51 ECQ 10 X 01 Cinescopie / Tube cathodique A 51 ECQ 10 X 01	▲ 4362 21 07	Bildröhrenschrauben / Screw for picture tube Vitì della cinescopio / Vis de tube cathodique	7864 O2 21
Massa del cinescopio / Masse tube cathodique Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 C) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg, a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto dell or samgnetizzazione / Bobine de démagnétisation Haken für Entmagnetisierungsspule / Degaussing coil Supporto dell or bobine di smagnetizzazione / Bobine de démagnétisation Haken für Entmagnetisierungsspule / Degaussing coil Supporto dell or bobine di smagnetizzazione / Bobine de démagnétisation Lautsprecher / Loudspeaker 8 Ω, 10 W Atloparlante / Chassis holder Supporto dell or «chassis holder Supporto dell or «chassis holder Supporto delle modulo / Support pour châssis Atloparlante / Chassis holder Supporto delle modulo / Support pour châssis Atloparlante / Chassis holder Supporto delle modulo / Support pour châssis Atlant für Haut-parleur / Cavo altoparlanti Haken für Entmagnetisierungsspule / Bobine de démagnétisation Lautsprecher / Ca		6141 03 08		∆ 4362 2 5 60
Supporto per molla per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6.5) Supporto per molla per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre Entmagnetisierungsspule / Degaussing coil Bobina di smagnetizzazione / Bobine de démagnétisation Haken für Entmagnetisierungsspule / Hook for degaussing coil Supporto del bobina di smagnetizzazione Agrale pour bobine de démagnétisation Haken für Entmagnetisierungsspule / Hook for degaussing coil Supporto del bobina di smagnetizzazione Agrale pour bobine de démagnétisation Lautsprecher / Loudspeaker 8 Ω, 10 W Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 5 W Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 10 W Altoparlante / Haut-parleur		6141 03 05	Bildröhrenerdung / Earth for picture tube Massa del cinescopio / Masse tube cathodique	6141 O3 05
Supporto per molla per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre	Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 C) Supporto per molla per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre	7351 28 41	Federzug für Erdung / Spring device for earthing Supporto per molla per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre	7351 28 41
Supporto del bobina di smagnetizzazione / Bobine de démagnétisation Haken für Entmagnetisierungsspule / Hook for degaussing coil Supporto del bobina di smagnetizzazione Agrafe pour bobine de démagnétisation Lautsprecher / Loudspeaker 8 Ω, 10 W Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 5 W Altoparlante / Haut-parleur 9 Rut-parleur 9 Rut-par	Federzug für Erdung / Spring device for earthing (21 N 6 S) Supporto per molla per colleg. a massa / Ressort pour mise à la terre	7351 28 46		△ 4588 O7 12
Haken für Entmagnetisierungsspule / Hock for degaussing coil Supporto del bobina di smagnetizzazione Agrate pour bobine de démagnétisation Lautsprecher / Loudspeaker 8 Ω, 10 W Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 5 W 4311 07 15 Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 5 W 4311 09 34 Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 10 W Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 5 W 4311 09 34 Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 10 W Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 5 W 4311 09 34 Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 10 W Altoparlante / Cable de la ut-parleur 8 Ω, 10 W Altoparlante / Haut-parleur 8 Ω, 10 W Altoparlante / Cable de la ut-parleur 8 Ω, 10 W Altoparlante / Cable de la ut-parleur 8 Ω, 10 W Altoparlante / Cable alloquarlante 8 Ω, 10 W Altoparlante / Cable alloquarlante 8 Ω, 10 W Altoparlante / Cable alloquarlan	Entmagnetisierungsspule / Degaussing coil Bobina di smagnetizzazione / Bobine de démagnétisation	△ 4588 07 11	Supporto del bobina di smagnetizzazione	8681 72 19
Altopariante / Haut-parieur 8 12, 5 W 4311 09 34 Supporto dello «chassis» / Support pour châssis Netzkabel / Mains cord Cavo di rete / Cable d'secteur Hochspannungskabel / High-voltage cable Cable daute tension / Cavo di alta tensione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Altopariante / Haut-parieur / Cavo di alta tensione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Ablenkabel / Loudspeaker cable Câble de haut-parieur / Cavo altoparianti Halter für Module / Holder for module Supporto della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA Antistatikwiderstand / Antistatic resistor Antistatikwiderstand / Antistatic resistor Antistatikwiderstand / Antistatic resistor Salora Supporto dello «chassis» / Support pour châssis Netzkabel / Mains cord Cavo di rete / Cable d'secteur Halter #Grable de deviation / Cavo altoparianti Halter #Grable deviation / Cavo altoparianti Halter #Grable deviation / Cavo altoparianti Halter #Grable deviation / Cavo altopar	Supporto del bobina di smagnetizzazione	8681 72 19	Lautsprecher / Loudspeaker 8 Ω, 10 W	4311 O 9 34
Supporto dello «chassis» / Support pour châssis Netzkabel / Mains cord Cavo di rete / Cable d'secteur Hochspannungskabel / High-voltage cable Câble haute tension / Cavo di alta tensione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Lautsprecherkabel / Loudspeaker cable Câble de haut-parleur / Cavo altoparlanti Lautsprecherkabel / Loudspeaker cable Câble de haut-parleur / Cavo altoparlanti Halter für Module / Holder for module Supporto della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA Antistatikwiderstand / Antistatic resistor Antistatikwiderstand / Antistatic resistor Sessa de rete / Cable d'secteur Hochspannungskabel / High-voltage cable Câble de déviation / Cavo di did at tensione 4888 62 35 Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Lautsprecherkabel / Loudspeaker cable Câble de haut-parleur / Cavo altoparlanti Halter für Module / Holder for module Supporto della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA Antistatikwiderstand / Antistatic resistor Résistance antistatique / Resistenza antistatica	Lautsprecher / Loudspeaker 8 Ω , 10 W Altopariante / Haut-parieur 8 Ω , 5 W			8440 🔿 1 00
Cavo di rete / Cable d'secteur Câble haute tension / Cavo di alta tensione Ablenkkabel / Deflection cable Câble haute tension / Cavo di alta tensione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione Lautsprecherkabel / Loudspeaker cable Câble de déviation / Cavo altoparlanti Lautsprecherkabel / Loudspeaker cable Câble de haut-parleur / Cavo altoparlanti Halter für Module / Holder for module Supporto della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA Antistatikwiderstand / Antistatic resistor S888-29 27 Antistatikwiderstand / Antistatic resistor S888-29 27		8440 01 00		4888 66 56
Câble de déviation / Cavo di deflessione Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione 4888 67 07 Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione 4888 67 07 Lautsprecherkabel / Loudspeaker cable Câble de haut-parleur / Cavo altoparlanti 4888 67 17 Halter für Module / Holder for module Support della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA Antistatikwiderstand / Antistatic resistor Antistatikwiderstand / Antistatic resistor S888 29 27 Antistatikwiderstand / Antistatic resistor S888 29 27		4888 66 56	Hochspannungskabel / High-voitage cable Câble haute tension / Cavo di alta tensione	4888 62 35
Câble de déviation / Cavo di deflessione Lautsprecherkabel / Loudspeaker cable Support della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA SALORA S625 14 78 Résistance antistatique / Resistenza antistatica Antistatikwiderstand / Antistatic resistor S888 29 27		4888 62 35		4888 67 07
Câble de haut-parleur / Cavo altoparlanti Supporto della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA Antistatikwiderstand / Antistatic resistor SALORA SALORA 6625 14 78 Antistatikwiderstand / Antistatic resistor SALORA 6625 14 78 Supporto della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA 6625 14 78 Résistance antistatique / Resistenza antistatica		4888 67 07		488867 17
Supporto della modulo / Support pour modulo Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour SALORA 6625 14.78 Résistance antistatique / Resistenza antistatica Antistatikwiderstand / Antistatic resistor 588629.27	Lautsprecherkabel / Loudspeaker cable	4888 67 17		862404 09
Antistatikwiderstand / Antistatic resistor SALORA 6625 14 78 Résistance antistatique / Resistenza antistatica 96002 92 Antistatikwiderstand / Antistatic resistor 96002 92 Antistatikwiderstand / Antistatic resistor 96002 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	Halter für Module / Holder for module Supporto della modulo / Support pour modulo	8624 04 09		6625 1 4 78
		6625 14 78		200953
	Antistatikwiderstand / Antistatic resistor Résistance antistatique / Resistenza antistatica	5888 29 27		
			;e	

Gegenstand item Pièce Ricambi	Bestell-Nr. Order no. N° de com. No. di rif.	Gegenstand Item Plèce Ricambi	Bestell-i Order no N° de co No. di ri
The state of the s			
DIGIVISION 6362		DIGIVISION 6382	
Gehäuse / Cabinet / Boîtier / Mobile Lautsprecherblende / Loudspeaker blind	8410 03 30 8686 19 07	Gehäuse / Cabinet / Boîtier / Mobile	6131 25
Grille haut-parleur / Coperchio dell'altoparlante	0000 1907	Gehäuse für LP-Box / Cabinet for loudspeaker box Boitier pour haut-parleur / Mobile per altoparlanti	6137 09
Abdeckung für LP-Box / Blind for LP-Box Cade pour LP-Box / Coperchio per LP-Box	8626 10 17	Frontplatte für LP-Box / Front plate for loudspeaker box Plaque frontale per haut-parleur Plastra frontale per mobile per altoparlanti	6137 09
Schraube für LP-Box / Screw for LP-Box Vis de pour LP-Box / Viti della per LP-Box	7874 38 07	Kabel für LP-Box / Cable for LP-Box	4131 11
Bedienteilklappe / Operating unit lid Volet du bloc de commande / Sportello dell'unità di comando	8687 04 31	Câble pour LP-Box / Cavo per LP-Box Befestigung für LP-Box / Fortification for LP-Box	8626 01
Bedienteilabdeckung / Grille for operating unit Cade pour volet du bloc commande / Coperchio dell'unità di	8685 01 48	Support pour LP-Box / Supporto per LP-Box Bedienteilklappe / Operating unit lid	8687 04
comando Anzeigenabdeckung / Grille for indicator	8251 44 30	Volet du bloc de commande / Sportello dell'unità di comando Bedienteilabdeckung / Grille for operating unit	8685 01
Cade pour cadre d'indicateur / Coperchio dell'indicatore Fenster für Anzeigenabdeckung	6466 37 62	Cade pour volet du bloc commande / Coperchio dell'unità di comando	
Window for indicator grille Fenêtre pour cadre d'indicateur Finestra del coperchio dell'indicatore		Anzeigenabdeckung / Grille for indicator Cade pour cadre d'indicateur / Coperchio dell'indicatore	8251 44
. Fußstopfen vorne / Pad infront Garniture de pieds devant / Piedino di appoccio davanti	8642 01 48	Fenster für Anzeigenabdeckung Window for indicator grille Fenêtre pour cache d'indicateur	6466 37
Rückwand / Rear cover	6214 28 43	Finestra del coperchio dell'indicatore	
Panneau arrière / Schienale	0440000	Fußstopfen vorne / Pad infront Garniture de pieds devant / Piedino di appoccio davanti	8642 01
Rückwandeinsatz / Rear wall insert Insert-deface arrière / Riporto pannello post.	8440 00 90	Rückwand / Rear cover	6214 28
Rückwandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vite pannello posteriore	7874 38 15	Panneau arrière / Schienale Rückwandeinsatz / Rear wail insert	8440 00
Bildröhrenschrauben / Screw for picture tube	7864 02 21	Insert-deface arrière / Riporto pannello post.	8440 00
Vis tube cathodique / Viti della cinescopio Bildröhre A 59 ECF 10 X 05	4 4200 05 00	Rückwandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vite pannello posteriore	7874 38
Picture tube A 59 ECF 10 X 05 Fube cathodique A 59 ECF 10 X 05	△ 4362 25 60	Bildröhrenschrauben / Screw for picture tube Vis tube cathodique / Viti della cinescopio	7864 02
Cinescopio A 59 ECF 10 X 05 Bildröhrenerdung / Earth for picture tube Masse tube cathodique / Massa del cinescopio	6141 03 05	Bildröhre A 59 ECF 10 X 05 Picture tube A 59 ECF 10 X 05 Tube cathodique A 59 ECF 10 X 05	▲ 4362.25
Federzug für Erdung / Spring device for earthing Ressort tension masse / Supporto per molla per colleg. a massa	7351 28 41	Cinescopio A 59 ECF 10 X 05 Bildröhrenerdung / Earth for picture tube	6141 03
Entmagnetisierungsspule / Degaussing coil Bobine de démagnétisation / Bobina di smagnetizzazione	☆ 4588 07 12	Masse tube cathodique / Massa del cinescopio Federzug für Erdung / Spring device for earthing	7351 28
Haken für Entmagnetisierungsspule Hook for degaussing coil Agrafe pour bobine de démagnetisation	8681 72 19	Ressort tension masse / Supporto per molla per colleg. a massa Entmagnetisierungsspule / Degaussing coil	△ 4588 07
Supporto del bobina di smagnetizzazione		Bobine de démagnétisation / Bobina di smagnetizzazione Haken für Entmagnetisierungsspule	868172
Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione	4888 67 07	Hook for degaussing coil Agrafe pour bobine de démagnetisation	
Hochspannungskabel / High-voltage cable Câble haute tension / Cavo di alta tensione	4888 62 35	Süpporto del bobina di smagnetizzazione Ablenkkabel / Deflection cable	4888 67
autsprecher 8 Ω, 15 W .oudspeaker 8 Ω, 15 W	4311 07 21	Câble de déviation / Cavo di deflessione Hochspannungskabel / High-voltage cable	4888 62
Haut-parleur 8Ω , 15 W Altoparlante 8Ω , 15 W		Câble haute tension / Cavo di alta tensione	
autsprecher $4 \Omega, 25 W$ oudspeaker $4 \Omega, 25 W$ faut-parleur $4 \Omega, 25 W$	4311 09 37	Lautsprecher 8 \(\Omega\), 15 W Loudspeaker 8 \(\Omega\), 15 W Haut-parleur 8 \(\Omega\), 15 W Altoparlante 8 \(\Omega\), 15 W	4311 07
ltoparlante 4 Ω, 25 W	0440.04 +0	Lautsprecher 4 Ω , 25 W	4311 09
Chassis halter / Chassis holder supporto dello chassis / Support pour «chassis»	8440 01 10	Loudspeaker 4 \Omega, 25 W Haut-parleur 4 \Omega, 25 W Altoparlante 4 \Omega, 25 W	
lalter für Modul / Holder for module Support pour module / Supporto della moduloficatore colore	8624 03 09	Antistatikwiderstand / Antistatic resistor	5888 26
Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour DIGIVISION	6623 01 73	Résistance antistatique / Resistenza antistatica Chassishalter / Chassis holder	
chriftzug / Logo / Emblema / Cade pour NOKIA/ITT abel, Netzfilter-Bedienteil / Cable, Mains filter-operating unit	6625 14 58 4888 67 54	Supporto dello châssis / Support pour «chassis»	8440 01
ordon, unité de commandes-filtre secteur avo, Filtro di rete-Elemento di comando	.500 07 04	Halter für Modul / Holder for module Support pour module / Supporto della moduloficatore colore	8624 03
abel, Chassis-Bedienteil / Cable, Chassis-operating unit ordon, chassis-unité de commandes	4888 67 43	Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour DIGIVISION Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour NOKIA/ITT	6623 01 1 6625 14 1
etzkabel / Mains cord	4888 66 56	Kabel, Netzfilter-Bedienteil / Cable, Mains filter-operating unit Cordon, unité de commandes-filtre secteur	4888 67 5
avo di rete / Cable d'secteur		Cavo, Filtro di rete-Elemento di comando Kabel, Chassis-Bedienteil / Cable, Chassis-operating unit Cordon, chassis-unité de commandes	4888 67 4
		Cavo, chassis-lunite de commandes Cavo, chassis-lunento di comando Netzkabel / Mains cord	4888 66 5
		Cavo di rete / Cable d'secteur	

Gegenstand Lem Plèce Ricambi	Bestell-Nr. Order no. N° de com. No. di rif.	Gegenstand Item Plèce Ricambi	Bestell-Nr Order no. N° de con No. di rif.
DIGIVISION 7162		DIGIVISION 7182	
Gehäuse / Cabinet / Boîtier / Mobile	8410 03 40	Gehäuse / Cabinet / Boîtier / Mobile	6131 28 30
autsprecherblende / Loudspeaker blind Grille haut-parleur / Coperchio dell'altoparlante	8686 19 03	Gehäuse für LP-Box / Cabinet for loudspeaker box Boîtier pour haut-parleur / Mobile per altoparlanti	6137 09 97
Abdeckung für LP-Box / Blind for LP-Box Cade pour LP-Box / Coperchio per LP-Box	8626 10 14	Frontplatte für LP-Box / Front plate for loudspeaker box Plaque frontale per haut-parleur Plastra frontale per mobile per altoparlanti	6137 09 95
Schraube für LP-Box / Screw for LP-Box /is de pour LP-Box / Viti della per LP-Box	7874 38 07	Kabel für LP-Box / Cable for LP-Box Cäble pour LP-Box / Cavo per LP-Box	4131 11 17
Bedienteilklappe / Operating unit lid Volet du bloc de commande / Sportello dell'unità di comando	8687 04 31	Befestigung für LP-Box / Fortification for LP-Box Support pour LP-Box / Supporto per LP-Box	8626 01 16
Bedienteilabdeckung / Grille for operating unit Cade pour volet du bloc commande / Coperchio dell'unità di comando	8685 01 47	Bedienteilklappe / Operating unit lid Volet du bloc de commande / Sportello dell'unità di comando	8687 04 3
Anzeigenabdeckung / Grille for indicator Cade pour cadre d'indicateur / Coperchio dell'indicatore	8251 44 30	Bedienteilabdeckung / Grille for operating unit Cade pour volet du bloc commande / Coperchio dell'unità di	8685 01 4
Fenster für Anzeigenabdeckung Window for indicator grille	6466 37 65	comando Anzeigenabdeckung / Grille for indicator Cade pour cadre d'indicateur / Coperchio dell'indicatore	8251 44 3
Fenètre pour cadre d'indicateur Finestra del coperchio dell'indicatore Fußstopfen vorne / Pad infront	8642 01 48	Fenster für Anzeigenabdeckung Window for indicator grille	6466 37 6
Garniture de pieds devant / Piedino di appoccio davanti Rückwand / Rear cover	6214 28 45	Fenètre pour cadre d'indicateur Finestra del coperchio dell'indicatore	
Panneau arrière / Schienale		Fußstopfen vorne / Pad infront Garniture de pieds devant / Piedino di appoccio davanti	8642 01 4
Rückwandeinsatz / Rear wall insert Insert-deface arrière / Riporto pannello post.	8440 00 90	Rückwand / Rear cover Panneau arrière / Schienale	6214 28 4
Rückwandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vite panneilo posteriore	7874 38 15	Rückwandeinsatz / Rear wall insert Insert-deface arrière / Riporto pannello post.	8440 00 9
Bildröhrenschrauben / Screw for picture tube Vis tube cathodique / Viti della cinescopio	7864 02 21	Rückwandschraube / Screw for rear wall Vis de face arrière / Vite pannello posteriore	7874 38
Bildröhre A 66 ECF 10 X 05 Picture tube A 66 ECF 10 X 05 Tube cathodique A 66 ECF 10 X 05	▲ 4362 28 10	Bildröhrenschrauben / Screw for picture tube Vis tube cathodique / Viti della cinescopio	7864 02 2
Cinescopio A 66 ECF 10 X 05 Bildröhrenerdung / Earth for picture tube Masse tube cathodique / Massa del cinescopio	6141 03 05	Bildröhre	▲ 4362 28
Federzug für Erdung / Spring device for earthing Ressort tension masse / Supporto per molla per colleg. a massa	7351 28 48	Bildröhrenerdung / Earth for picture tube Masse tube cathodique / Massa del cinescopio	6141 03
Entmagnetisierungsspule / Degaussing coil Bobine de démagnétisation / Bobina di smagnetizzazione	▲ 4588 07 13	Federzug für Erdung / Spring device for earthing Ressort tension masse / Supporto per molla per colleg. a massa	7351 28 4
Haken für Entmagnetisierungsspule Hook for degaussing coil Agrafe pour bobine de démagnetisation	8681 72 19	Entmagnetisierungsspule / Degaussing coil Bobine de démagnétisation / Bobina di smagnetizzazione	▲ 4588 07
Süpporto del bobina di smagnetizzazione Ablenkkabel / Deflection cable	4888 67 07	Haken für Entmagnetisierungsspule Hook for degaussing coil	868172
Câble de déviation / Cavo di deflessione Hochspannungskabel / High-voltage cable	4888 62 35	Agrafe pour bobine de démagnetisation Supporto del bobina di smagnetizzazione	1000.07
Câble haute tension / Cavo di alta tensione Lautsprecher 8 $arOmega$, 15 W	4311 07 21	Ablenkkabel / Deflection cable Câble de déviation / Cavo di deflessione	4888 67
Loudspeaker 8 Ω , 15 W Haut-parleur 8 Ω , 15 W Altooariante 8 Ω , 15 W		Hochspannungskabel / High-voltage cable Cāble haute tension / Cavo di alta tensione Lautsprecher 8 Ω. 15 W	4888 62 3 4311 07 3
Lautsprecher 4 Ω, 25 W Loudspeaker 4 Ω, 25 W Haut-parleur 4 Ω, 25 W	4311 09 37	Lautsprecher 8 \Omega\), 15 W Loudspeaker 8 \Omega\), 15 W Haut-parieur 8 \Omega\), 15 W Altopariante 8 \Omega\), 15 W	431107
Altoparlante 4 Q, 25 W Chassishalter / Chassis holder	8440 01 10	Lautsprecher 4 Ω, 25 W Loudspeaker 4 Ω, 25 W Haut-parleur 4 Ω, 25 W	4311 09
Supporto dello châssis / Support pour «chassis» Halter für Modul / Holder for module Support pour module / Supporto della moduloficatore colore	8624 03 09	Altoparlante Atoparlante Antistatikwiderstand / Antistatic resistor	5888 26
Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour DIGIVISION	6623 01 73	Résistance antistatique / Resistenza antistatica Chassishalter / Chassis holder	8440 01
Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour NOKIA/ITT Kabel, Netzfilter-Bedienteil / Cable, Mains filter-operating unit	6625 14 58 4888 67 54	Supporto dello châssis / Support pour «chassis» Halter für Modul / Holder for module	8624 03
Cordon, unité de commandes-filtre secteur Cavo, Filtro di rete-Elemento di comando		Support pour module / Supporto della moduloficatore colore	
Kabel, Chassis-Bedienteil / Cable, Chassis-operating unit	4888 67 43	Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour DIGIVISION Schriftzug / Logo / Emblema / Cade pour NOKIA/ITT	6623 01 6625 14
Cordon, chassis-unité de commandes Cavo, chassis-Elemento di comando Netzkabel / Mains cord	4888 66 56	Kabel, Netzfilter-Bedienteil / Cable, Mains filter-operating unit Cordon, unité de commandes-filtre secteur Cavo, Filtro di rete-Elemento di comando	4888 67
Cavo di rete / Cable d'secteur		Kabel, Chassis-Bedienteil / Cable, Chassis-operating unit Cordon, chassis-unité de commandes	4888 67
		Cavo, chassis-Elemento di comando Netzkabel / Mains cord Cavo di rete / Cable d'secteur	4888 66
		Ersatzteil-Bestellungen	
	2	© 0234/9563333	



Chassis Eurostereo 1

5864 40 10 (90°) 5864 40 20 (110°) FST 28 kV 5864 40 11 (90°) Minisplit 5864 40 21 (110°) Minisplit FST 28 kV



IFB 760 5883 11 76 IFB 762 5883 11 62 IFB 764 5883 11 75 IFB 671 5883 11 78 IRN 3 5652 13 75 / HIT 5652 14 01 680 20 VA 5652 20 94 680 20 VS 5652 20 93

Erläuterungen zu den Schaltbildern / Circuit diagram legend

BCL 6911 33 20

Bildröhrenanschlußplatte 6911 08 78 C.R.T. base board Platine-connexion tube-cathodique Piastra di allac. del cinescopio

Achtung! Bei Reparaturen gültige Sicherheitsvorschriften beachten.

Röntgenverordnung: Die in der Röntgenverordnung festgelegte Ortsdosisleistung ist bei diesem Gerät durch die Bildröhrentype und die maximal zulässige Hochspannung gewährleistet. Die Hochspannung darf maximal 28 kV betragen. Die Hochspannung liegt im zulässigen Bereich, wenn die Betriebsspannung der Horizontal-Ablenkstufe bei minimalem Strahlstrom 145 V (110°) 130 V (90°) beträgt. Bei Reparaturen ist die Spannung zu überprüfen und gegebenenfalls mit R 754 auf Sollwert einzustellen.

Warning! For repair works adhere to existing safety regulations.

X-ray regulations: The picture tube type and the maximum permissible high-voltage ensure that the X-ray intensity within the set remains far below the permissible value. The high-voltage must not exceed 28 kV. The high voltage is within the permissible limits when the operating voltage of the horizontal deflection stage equals 145 V (110°) 130 V (90°) at minimum beam current. Following servicing, check and adjust this voltage to the nominal value with R 754.

minimum beam current. Following servicing, check and adjust this voltage to the nominal value with R 754.

Attention! En cas de réparations, tenir compte des règles de sécurité en vigueur.

Réglementation portant sur les rayons X: La puissance de dose locale fixée dans la réglementation relative aux rayons X est garantie dans le cas de cet appareil grâce au type de tube-image et à la haute tension maximale admissible. La haute tension ne doit pas dépasser un maximum de 28 kV. La haute tension se situe dans une zone admissible lorsque la tension de service de l'étage de convergence horizontale s'étève à 145 V (110°) 130 V (90°) pour un courant de faisceau minimal. En cas de réparations, la tension doit ête contrôlée et, le cas échéant, être ajustée sur la valeur de consigne au moyen de R 754.

Attenzione! Per riparazione fare attenzione alle valevoil prescrizioni di sicurezza.

Regolamento raggi X: La potenza prevista dall disciplina raggi X per questo genere di apparecchio viene garantita dai tipo di cinescopio e dalla tensione massima consentita. La tensione massima deve comportare 28 kV max. La tensione massima si trova nei limiti consentiti se la tensione di esercizio della fase terminale-orizzontale comporta a corrente minima catodica 145 V (110°) 130 V (90°). Controllare, in caso di riparazione, la tensione, e, all'occorrenza, mettere a punto, a valore nominale, mediante R 754.

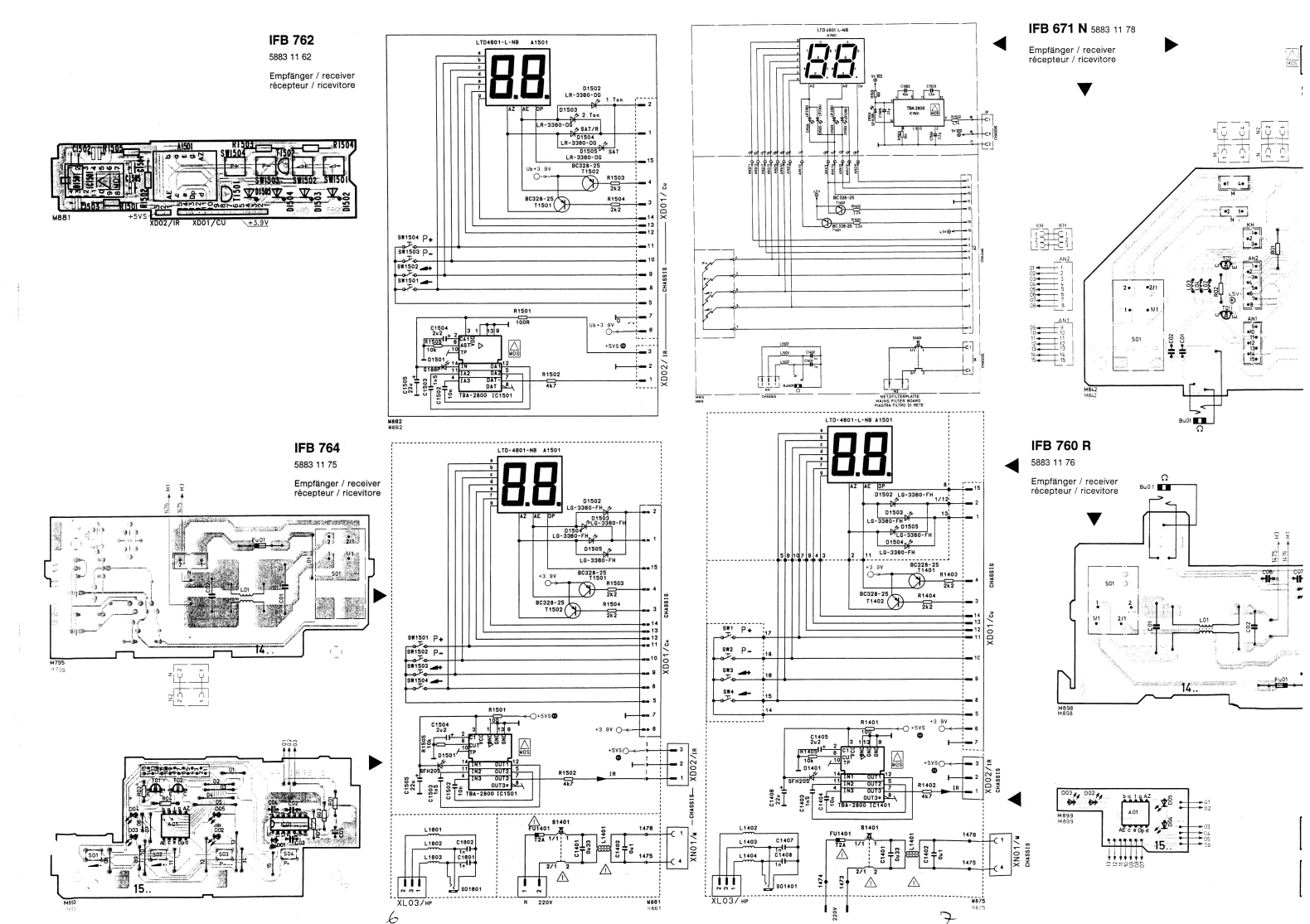
Legen	des des schemas / Spiegazioni dei Simboli usati sullo schema
->	Vert. Imp. / Vert. imp. / Impulsion vert. / Impulso vert.
>>	Hor. Imp. / Hor. Imp. / Impulsion hor. / Impulso orizz.
	NF-Sign. / AF sign / BF / BF
	FBAS-Sign. / Comp. colour signal / CLSS / CLSS
\Diamond	Testpunkt. Test point. Point test. Punto di controllo
11111	Schaltnetzteil-Minuspotential / Switch-moded power supply minus potential / Rapport au potentiel négatif du bloc-d'alimentation à découpage / Collegamento della sezione di rete a potenziale negativo
	Messungen auf \perp (Masse) bezogen / Measurements referenced to earth (\perp) / Toutes les mesures se rapportent à la masse / Riferire tutte le misure alla massa
	Messungen auf Schaltnetzteil-Minuspotential bezogen / Measurements referenced to switch-moded power supply minus potential / Toutes les mesures se rapportant au potentiel négatif du bloc-secteur de commutation Riferire tutte le misure al potenziale negativo della sezione di rete
\bigcirc	Oszillogramm-Meßpunkt auf \perp (Masse) bezogen / Waveforms referenced to earth (\perp) / Tous les oszillogrammes se rapportant à la masse / Riferire tutti gli oscillogrammi alla massa
\bigcirc	Oszillogramm-Meßpunkt auf $\frac{1}{1}$ (Masse an IC 701 Pin 1 ect.) bezogen / Waveforms referenced to $\frac{1}{1}$ (earth on IC 701 Pin 1 ect.) / Tous le oszillogrammes se rapportant au $\frac{1}{1}$ (la masse IC 701 Pin 1) / Riferire tutti gli oscillogrammi al $\frac{1}{1}$ (alla massa IC 701 Pin 1)
Δ	Sicherheitsbauteil im Sinn der Sicherheitsbestimmung. Diese Teile dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden. Safety components in accordance with existing regulations. These components must only be replaced by original component parts. Composant de sécurité en accordance avec les régulations existantes. Ces composants diovent être remplacés par des composants originaux. Componente omologate in base alle norme di sicurezza. Questi pezzi devono essere sostituiti soltanto con pezzi originali.
R	Chip-Widerstand / Resistor / Chip-Diode Resistance-chip / Resistenza K
C 100	Chip-Kondensator / Capacitor / E B Condensateur-chip / Condensatore T Chip-Transistor
L 100	Chip-Spule/Drossel / Coil/Choke / Bobine/self-chip / Bobina
Br	Chip-Brücke / Jumper / Shunt-chip / Ponte

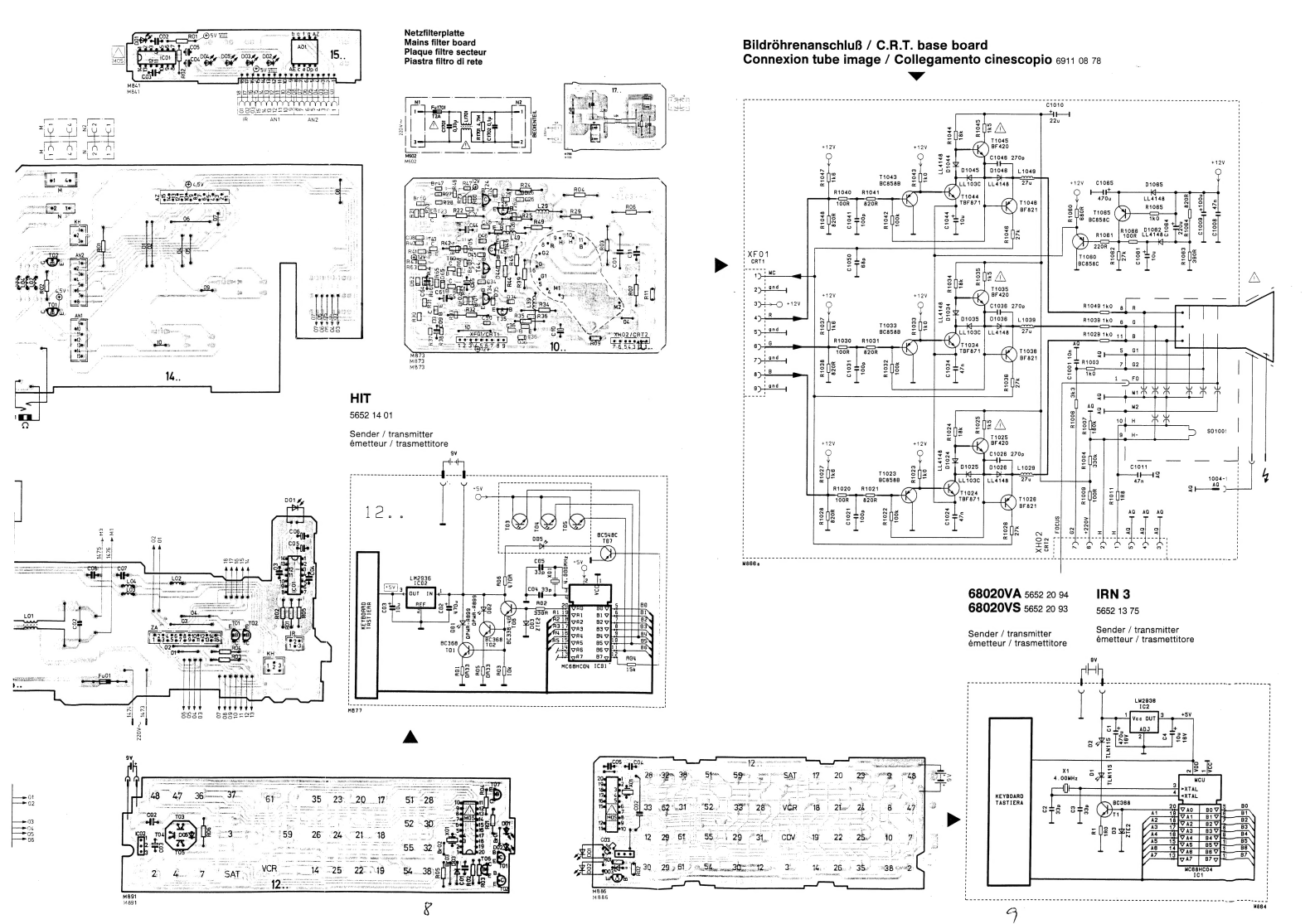


Schutzmaßnahmen für MOS-Bauelemente beachten! Pay attention to protective measures for MOS components! Respecter les mesures de protections pour les composants de MOS! Osservare le misure protettive per gli elementi costruttivi MOS!

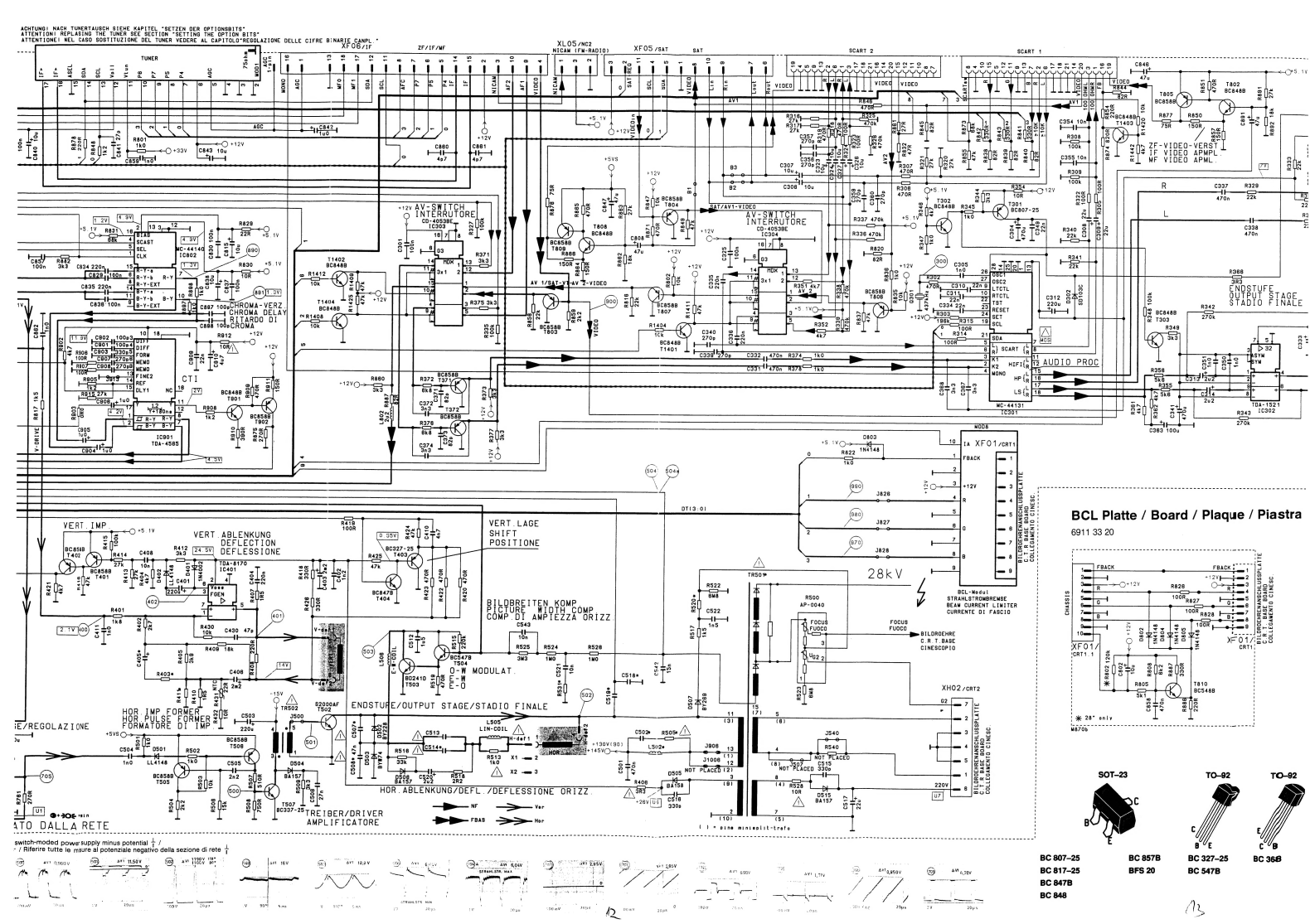
Bei Nachbestellungen von Manualen, Gerätetyp und Geräte-Ident-Nummer angeben. When re-ordering manuals, please quote the model name and part number. En cas de commande supplémentaire de manuels veuillez indiquer le type et le numéro de l'appareil. Per riordinare i manuali, indicare il modello dell'apparecchio ed il numero categorico.

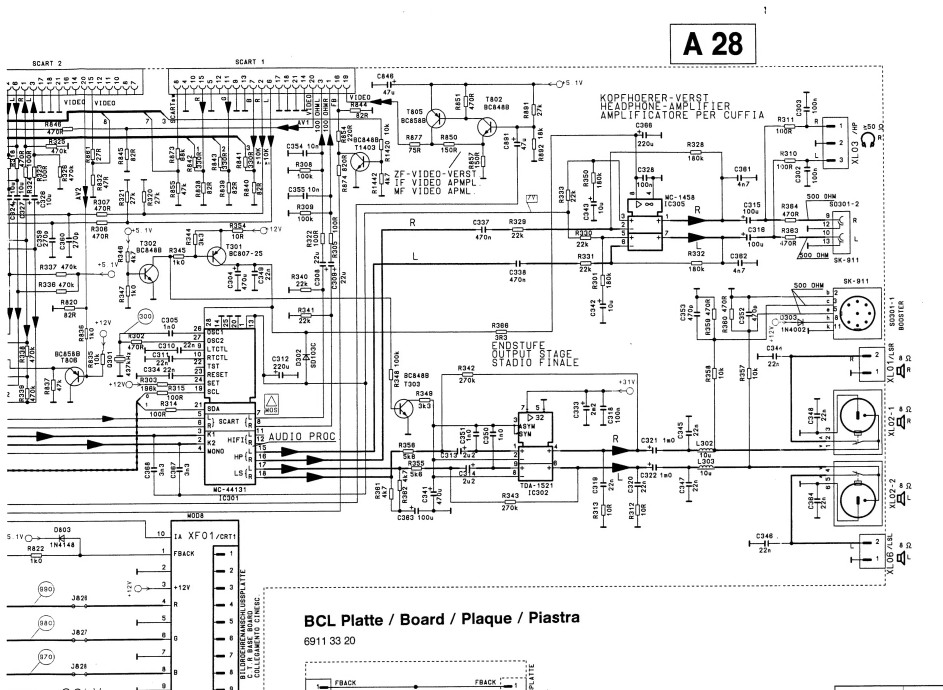
6611765 04 (842) S





Toutes les mesures se rapportant au potentiel négatif du bloc-secteur de commutation $\frac{1}{1}$ / Riferire tutte le misure al potenziale negativo della sezione di rete Tous le oszillogrammes se rapportant au 🕺 (la masse IC 701 Pin 1) / Riferire tutti gli oscillogrammi al 🕺 (alla massa IC 701 Pin 1) AVI 410 V AV1 270V <u>@</u> Oszillogramme bei Stand-by-Betrieb Waveforms at stand-by mode Osziliogramme bei Normalbetriel Trans Wave forms at normal operation





R826

XF01/

* 28" only

SOT-23

BC 857B

BFS 20

M870b

BC 807-25

BC 817-25 **BC 847B BC 848**

100R R828 B 7

TO-92

BC 327-25

BC 547B

Mz

XF01/ES

TO-92

BC 368

TO-220

ίO

BD 241D:

BUF 405A

28k V

J540 8 0 R540

IT PLACED

D 1515 A157

FOCUS FUOCO BILDROEHRE C.R.T.BASE

C.R.T.BASE CINESCOPIO

BCL-Modul STRAHLSTROMBREMSE BEAM CURRENT LIMITER

CURRENTE DI FASCIO

XH02/cRT2

G2 ___ 7

220V

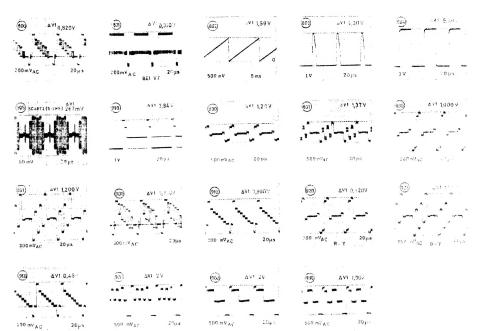
Wave forms at normal operation
Oscillogrammes en mode de fonc. normal
Oscillogrammi in presenza di esercizio normale

Achtung! Die Oszilloscopmasse muß in der Nähe der zu messe den Baugruppe angeschlossen werden.

N.B.! The oscilloscope frame must be connected near the mod

Attention! La masse de l'oscilloscope doit être raccordée à proximité du module devant être mesuré.

La massa dell'oscilloscopio deve essere collegata vicino al componente da misurare.



Alle Decoderoszillogramme sind unter folgenden Bedingungen aufgenommen: Normfarbbalken PAL, maximaler Kontrast. ca. Nennhelligkeit und nominale Sättigung.

The decoder waveforms are taken under following conditions Standard PAL that is, contrast at maximum and brightness and colour saturation at nominale value.

Tous les oscillogrammes mesurés sur le décodeur sont pris sous les conditions suivantes: Norme de mire de barre PAL, contrast au maximum, luminosité et intensité couleur aux valeurs

Tutti gli oscillogrammi decoder sono stati fatti nelle seguenti condizioni: generatore di barre PAL, massimo contrasto, approssimativamente luminosità e saturazione normali.

Achtung!

Nach Austausch von T 701 muß auch IC 701 ausgewechselt werden.

Important!

When exchanging T 701, IC 701 must likewise be exchanged.

Attention!

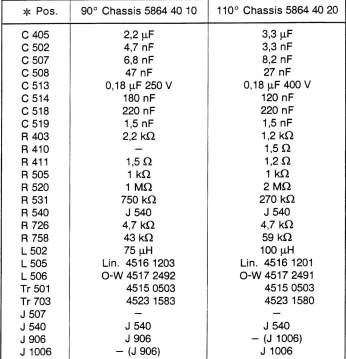
En changeant le T 701 il faut remplacer aussi le Cl 701.

Attenzione!

Durante la sostituzione di T 701 deve essere sostituito anche IC 701.

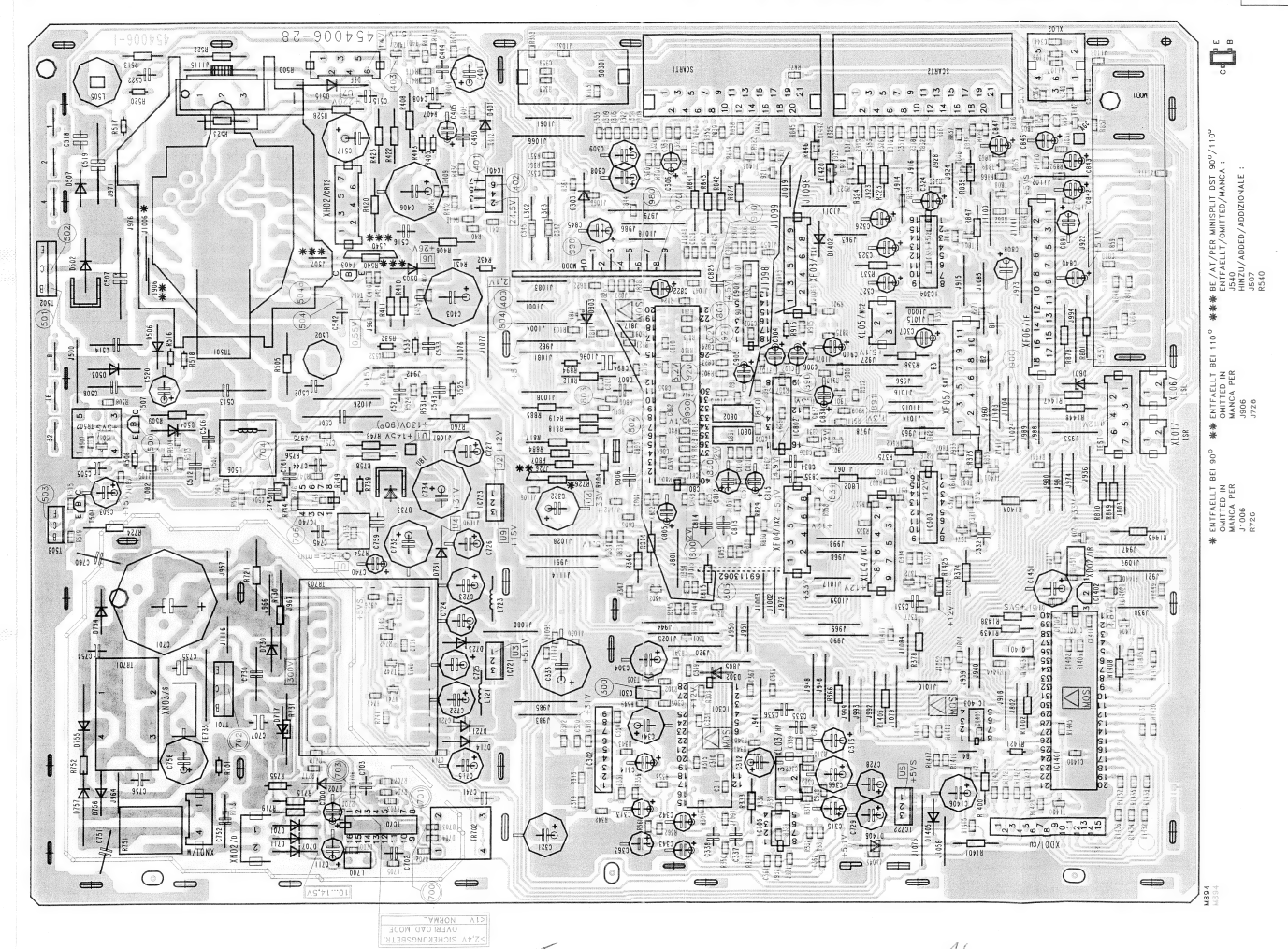
	. 90°	110°
* REF		58644021
C405	2u2	3u3
C502	4n7	4n7
C507	6n8	8n2
C508	47n	27n
C514	180n	120n
C518	150n	12Gn
C519	1n5	1n3
L502	75u	75u
R403	2k2	1 k
R411	185	1k2
R505	33A	39A
R520	1M0	2M0
R531	750k	278k
R726	2k 2	4k7
R758	43k	59k
R804	9k l	15k
R807	9k 1	8k2
A884	15k	3k0
TR501	M10_02	M10_01

J507	YES	YES
J540	-	
J906	YES	-
J1006	-	YES
R540	183	1R3



TO-3P(H) (IS)

S 2000 AF



Sicherheitsbauteil im Sinn der Sicherheitsbestimmung. Diese Teile dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.
Safety components in accordance with existing regulations. These components must only be replaced by original component parts.
Composant de sécurité conformément aux réglementations de sécurité. Ces composants doivent être uniquement remplacés par des pièces d'origines.
Componenti di sicurezza ai sensi del regolamento di sicurezza. Queste componenti devono venir sostituite unicamente con parti originali.

Pièce d'écartement pou Distancziale per piastra Hochspannungskabel fi	ir TR 501/High voltage cable for TR 501	8448 00 60 4888 62 35	Anzeigeplatte, IFB 67 Indicator board Platine indication Plastra indicatori	71 N	6911 34 5
Câble haute-tension po Focusregler (R 500)/Po	ur TR 501/Cavo di alta tensione per TR 50 tentiometer for focus (R 500) us (R 500)/Potenziometer fuoco (R 500)	3722 20 33	IC 1501 D 1501, 1502, 1503, 1504	TBA 2800 MOS LED LS 3369-FH	3763 08 1 3681 12 8
Kable Focusplatte (R 50	00)/Cable focusboard (R 500) (R 500)/Cavo piastra di fuoco (R 500)	4888 62 37	D 1510 A 1501	DS 186 P Display 4601 L - NB	3683 10 4 6536 21 1
	n 300// Cavo plastra di 10000 (n 300)		Vorverstärkergehäuse / Pre		6536 21 1
	l ion du tube-cathodique	6911 08 78	Lichtführung, 7fach / Light I Conduite de lumiére, 7fois /	eading, 7fold	8622 31 0
Plastra di all'accia F 1023, 1033, 1043 F 1024, 1034, 1044	BC 858 B Chip TBF 871	3614 54 22 3612 52 83	Bedienteil Operating unit	IFB 760 R IFB 762	5883 11 7 5883 11 6
「1025, 1035, 1045 「1026, 1036, 1046 「1060, 1065	BF 420 BF 821 Chip BC 858 C Chip	3612 01 25 3614 73 50 3614 54 23	Bloc de commandes Unita di commando	IFB 764	5883 11 7
0 1024, 1026, 1034, 1036 1046, 1061, 1065, 106	, 1044, LL 4148 F MIN	3656 03 11	C 1401 C 1402	0,33 μF 250 V (IFB 760 R/764) 0,1 μF 250 V (IFB 760 R/764)	∆ 3324093 ∆ 3324092
D 1025, 1035, 1045 _ 1029, 1039, 1049	LL SD 103 C MIN Drossel / Choke 27 μH Bob. de self / Bobina	3656 02 06 4557 17 59	C 1405 C 1406 C 1504 C 1505	2.2 µF 63 V (IFB 760R) 22 µF 16 V 2.2 µF 63 V (IFB 764) 22 µF 25 V (IFB 764)	3422 95 1 3422 13 1 3422 65 1 3422 92 8
R 1009 R 1011 R 1022, 1032, 1042	100 Ω 0,25 W 1,8 Ω 0,25 W 100 k Ω 0,7 W	▲ 3151 45 16 ▲ 3151 45 02 3142 16 01	D 1401 D 1501	SFH 205 (IFB 760R) LED LG 3360 EH (IFB 760R)	3683 10 3 3681 12 8
R 1024, 1034, 1044 R 1025, 1035, 1045 C 1001	18 kΩ 1 W 1,5 kΩ 0,25 W 10 nF 1500 V	3141 39 68 ▲ 3151 26 21 ▲ 3315 09 57	D 1502, 1503, 1504, 1505 D 1502, 1503, 1504, 1505	DS 186 P (IFB 762/764) LED LG 3360 EH (IFB 760R/764) LED LG 3369 FH (IFB 762)	3683 10 4 3681 12 8 3681 12 8
Bildröhrenfassung / Pic Socie de tube-image / 2	ture tube socket	4155 40 34	T 1401, 1402 T 1501, 1502	BC 328-25 (IFB 760R) BC 328-25 IFB 762/764)	361471 3 361471 3
ocie de tube-intage / 2	occolo del cinescopio		IC 1401 IC 1501	TBA 2800 MOS (IFB 762/674)	3763 08 1 3763 08 1
Bedienteil, IFB 67 Operating control Unité de comman	s unit	5883 11 78	L 1401 L 1402, 1403	Drossel / Choke (IFB 760R) Bobine de self / Bobina (IFB 762) (IFB 764) 22 μΗ (IFB 760R/762)	4557 04 5 4557 16 6 4557 04 3 4557 16 6
Elemento di comm	nando		L 1404 L 1601, 1602, 1603	22 µH (IFB 760R) 22 µH (IFB 764)	4557 16 6 4557 16 6
1401, 1402 . 1402, 1403, 1404 AZ	BC 328-25 22 uH Kontaktleiste, 15pol.	3614 17 33 4557 16 65 7318 43 28	FU 1401	Sicherung 2 AT (IFB 760R/764) Mains fuse 2 AT Fusible 2 AT	4375 18 1
	Contact plug, 15fold Liteau de contact, 15pol. Piastra di contatto, 15poli		A 1501	Fusibili 2 AT Display 4601 L-NB	3686 12 0
U 1401	Kopfhörerbuchse Headphone socket	4145 08 06	S 1501, 1502, 1503, 1504	Tasten / Buttons (IFB 762/764) Touches / Tasti	4115 06 7
1401	Douille pour casque Boccola di ricevitore Netzschalter	∆ 41123175	Bedienteilplatte / Operating u Plaque de bloc de commande Piastra dell'unita di comando	es (IFB 764)	8625 30 4 8446 00 8
1401	Mains switch Interrupteur secteur Interruttore di generale	A 41123173	Gummikontaktplatte / Rubbe Plaque de contact en caouto	r contact board (IFB 760R) shouc / Piastra di contatto a gomma	418802 8
etztaste / Mains pushb	outton / Touche secteur / Bottone di rete	6315 36 36	Kontaktplatte / Contact board Plaque de contact / Piastra d	d (IFB 760R) di contatto	6942 18 5
	g oben / Cover for mains switch, top eur secteur, supére / Copertura	8612 15 12	Kopfhörer-Buchse / Headpho Douille pour casque / Presa d		4144 11 10 4144 11 20
ufbaurahmen / Mountir adre de montage / Inte		8625 24 32	Halter für Grundplatte / Holde Support de platine de base /	er for base board (IFB 760R/764) Sostegno della piastra di base	831181 O
chublade / Drawer / Tir lende für Schublade / S ache pour tiroir / Diafra	Screen for drawer	8625 52 06 8626 14 13	Gehäuse für Vorverstärker / F Boitier de préamplificateur Alloggiamento preamplificato	(IFB 762)	6536.21 14 6536.21 15
alterfür Biende / Holde upport de cache / Supp	er for screen	8371 06 03	Klemmfeder / Terminal feathe Ressort à bornes / Molla per	terminale (IFB 760R)	7368 62 O
astaturfolie / Keyboard	foil / Feuille de clavier / Foglia per tastiera		Netzschalter / Mains switch Interrupteur secteur / Interrut		411221 71 411221 20
teau de contact de clav	8pol. / Contact plug for Keybord, 8fold rier, 8pol. / Morsettiera per tastiera, 8poli	4145 35 08	Netztaste / Operating knob fo Touche secteur / Tasto di rete		41123175 6315362
	blade / Plastic sleeve for drawer roir / Bóccola plastico del cassetto Catch for drawer	8642 53 04 8621 07 04	Kontaktleiste, 15 pol. / Contac	(IFB 764)	8468 00 10 6315 36 33 7318 43 28
an d'arret pour tiroir /		7352 54 05	Liteau de contact, 15 pol./ Pia	stra di contatto, 15poli (IFB 762) (IFB 764)	41457324 73184355
essort de pression pour	tiroir / Molla di compressione del cassetto e / Spring clip for drawer	7358 72 03	Sicherungshalter / Holder for Support pour fusible / Sosteo	gno per fusibili	41570451
rier à ressort pour tiroir	/ Staffa della molla a balestra del cassetto		Kappe für Sicherung / Cap for Capuchon pour fusible / Cap	fuse FU 1401 (IFB 760R) pelletto per fusibili	86121508
			Netzkabel / Mains cable Cable secteur / Cavo per rete		4131 2436
			Netzkabel für BedTeil+Chas Mains cabele for operating ur Cable secteur pur bloc de co Cavo per rete elettrica e unita	nit+chassis mmandes+chassis	4888 671 2
			Halter / Holder / Support / Sos		86247128

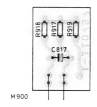
Sicherheitsbauteil im Sinn der Sicherheitsbestimmung. Diese Teile dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.
Safety components in accordance with existing regulations. These components must only be replaced by original component parts.
Composant de sécurité conformément aux réglementations de sécurité. Ces composants doivent être uniquement remplacés par des pièces d'origines.
Componenti di sicurezza ai sensi del regolamento di sicurezza. Queste componenti devono venir sostituite unicamente con parti originali.

P-M MC 44131 MOS TDA 1521 N	5864 40 11 5864 40 10 3763 51 07	C 513 C 514	0.18 μF 250 V (110°-M/110°) 0.18 μF 250 V (90°-M/90°) 0.12 μF 400 V (110°-M/110°) 0.18 μF 250 V (90°-M/90°)	▲ 3324 08 ▲ 3324 08 ▲ 3324 10
MC 44131 MOS		C 514	0,12 μF 400 V (110°-M/110°)	▲ 3324 10
	2762 51 07		0.18 uF 250 \/ (90°-M/90°)	
		C 510		△ 3324 08
	3763 12 57	C 519	1,3 nF 1600 V (110°-M) 1,5 nF 1600 V (110°/90°-M/90°)	3385 08
HEF 4053 BP MOS	3773 51 41	C 522	1,5 nF 1600 V (110°/90°-M/90°) 1,5 nF 2 KV	3385 09 <u>∧</u> 3267 09
MC 1458 CP 1	3763 09 31	C701	220 µF 385 V	3426 09
TDA 8170	3763 12 72	C 730	1 nF 1250 V	3365 18
TEA 2164 G	3766 11 70	C 732	1000 μF 35 V	3422 06
L78 SQ5CV DL60280	3768 17 82	C 735	330 pF 1 KV	▲ 3267 08
μA 7805 UC				▲ 3261 09
				₼ 3314 09
	3766 11 73			▲ 3267 09
				▲ 3267 08
	3765 12 05			▲ 3261 09
	3777 52 41	C 1406	1000 με 16 ν	3422 90
		L 302, 303	10 µH (110°-M/90°-М)	4557 16
	3777 52 61		10 μH (110°/90°)	4557 80
	3777 52 71	L 502	75 μH (110°-M/90°-M/90°)	4557 09
M 51951 ASL			100 μH (110°)	4557 09
SDA 3526 MOS	3776 52 71	L 505	Lin. (110°-M/110°)	▲ 4516 12
		1 500	Lin (90°-M/90°)	▲ 4516 12
SDA 3546 MOS	3776 52 73	L 506	OW. (110°-M/110°)	4517 24
(4K/110°/HIT-BedTeil program.)		1.700	OW. (90~-M/90~)	4517 24
BC 807-25 Chin	3614 72 04	L 700	33 μπ	4517 16
BC 848 B Chip	3614 53 22	L 721, 723	Ferritperle / Ferrite perle 3,5 x 6 Perle ferritique / Ferit perla	4654 15
		L 802	2.2 uH	4557 17
BC 858 B Chip	3614 54 22		•	1
20 007 05	004/7:	FE 735	Ferritperle / Ferrite perle 3,5 x 18	4654 62
			/Perle ferritique / Ferit perla	1
Chip		TR 501	Horiz -Ausg -Transformator	▲ 4515.05
			(110°-M)	₩ 301000
			HorizAusgTransformator	▲ 4515 05
BC 337-25			(110°/90°)	
BUF 405 A			HorizAusgTransformator (90°-M)	▲ 4515 05
			Line transformator	
BC 548 B	3614 59 24		Transf. de lignes	1
			Trasf. di uscita orrizzontale	
		TR 502	Treiber-Transformator	▲ 4523 11
1 4148 F MIN				
BYW 74			Trasf. eccitatore	
BA 157		TP 701		45570
BA 158	3656 10 10	IB /VI	Bobine de solf / Bobine	4557 04
BY 269	3657 55 38	TD 700		
LL 4148 F (110°-M/90°-M)	3656 03 11	1H /02	Ubertrager / Pulse transformer	<u></u> 4523 11 0
1 N 4148 (110°/90°)	3656 08 10		ranst. d'impulsion / Trasf. impulsio	
ZPY 11	3653 24 17	TR 703	Schaltnetzteil-Transformator	▲ 4523 15 8
				21 .525 .51
BYW 32			Schaltnetzteil-Transformator	4523 15 8
	3657 54 50		(90°-M/90°)	_
			Switched moded transformer	
			Trasf. di rete	
1 N 4148	3656 08 10	O 301	Quarz Quartz Quartz Quarzo	4421 20
			Quarz Quartz Quarzo	442131
3,3 Ω 0,25 W			17.734475 MHz	772101
3,3 Ω 1 W		Q 802	Quarz, Quartz, Quarzo	4421 32
			14, 318180 MHz	
		Q 1401	Quarz, Quartz, Quarzo 4,0 MHz	4421 32
		SO 301-2		
			OINCH	4143 07 3
		SCART 1/2	•	4145 02 5
33 Ω 1W (90°-M)	3141 39 13	XI 03	I P-Ruchee	
3,3 kΩ 1 W	3141 20 32	AL OL		4145 06
1 kΩ 0,25 W	△ 3151 26 08			
	∆ 3151 45 11		Persa dell'altopariante	
	1	VD 01	·	7045
	▲ 3151 26 03	YD 01		7318 43 2
		XF 06	Kontaktleiste, 18pol.	7319061
100 Ω 1,5 W	3141 10 12			
PTC	3172 12 40	IC-Fassung, 8pol. / IC sock	et, 8fold	4156308
5,1 Ω 8 W	3134 08 01	Socie de IC, 8fois / Zoccolo	o del IC	
	3111 17 72	IC-Fassing 28not / IC and	ket 28fold	415000
	2144 54 05	Socie de IC 28fois / 7000	io del IC	4156 30 7
		IC-Fassung, 40pol. / IC soc	ket, 40fold	4156308
		Socie de IC, 40fois / Zocco	lo del IC	
				9050470
·		Sil. pad for T 502, T 701, IC	401 IC 721 IC 723	8253 17 0
1000 μF 25 V	3422 92 64	Rondelle isolante nour T 50	401, IC 721, IC 723 12, T 701, IC 401, IC 721, IC 723	
2200 μF 35 V	3422 66 78	Plastra isolante per T 502, T	701. IC 401. IC 721. IC 723	
2200 μF 35 V	3422 06 39			
	3422 97 18	Feder für T 502, T 503, T 70	1, IC 302, IC 401, IC 721, IC 723	7368 70 1
2200 μF 25 V				
8,2 nF 1600 V (110°-M/110°)	△ 3385 08 37	Spring clip for T 502, T 503,	T 701, IC 302, IC 401, IC 721, IC 723	
2200 µF 25 V 8,2 nF 1600 V (110°-M/110°) 6,8 nF 1600 V (90°-M/90°)	∆ 3385 08 37 ∆ 3385 09 10	Ressort de tension pour T 50	2. T 503, T 701, IC 302, IC 401, IC 721, IC 723	
8,2 nF 1600 V (110°-M/110°)		Ressort de tension pour T 50	T 701, IC 302, IC 401, IC 721, IC 723 2, T 503, T 701, IC 302, IC 401, IC 721, IC 723 503, T 701, IC 302, IC 401, IC 721, IC 723	
8,2 nF 1600 V (110°-M/110°)		Ressort de tension pour T 50	2. T 503, T 701, IC 302, IC 401, IC 721, IC 723	
	μΑ 7805 UC L78 S 12 TEA 5170 MC 44000 C 63-3 MC 44140 P TDA 4564 V 2 NES 3 AR 01 NES 3 BR 01 NOS NES 2 BR 01 NOS	μΑ 7805 UC L78 S 12 TEA 5170 MC 44000 C 63-3 MC 44140 P TDA 4564 V 2 NES 3 BR 01 NES 2 BR 01 NOS NES 2 BR 01	JA 7805 UC 3768 17 11 3768 17 11 3768 17 11 3768 17 12 3768 17 13 3766 11 73 3766 17 376	JA 7808 UC 175 12 175 12 175 12 176 1400 MC 44000 63-3 MC 4400 MC 44100 MC 44

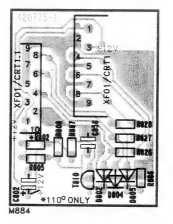
^{*)} Originalbestückung beachten! / Please note original equipment! l'equipement d'origine! / Osservare la conferma originale!

Sicherheitsbauteil im Sinn der Sicherheitsbestimmung. Diese Teile dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.
Safety components in accordance with existing regulations. These components must only be replaced by original component parts.
Composant de sécurité conformément aux réglementations de sécurité. Ces composants doivent être uniquement remplacés par des pièces d'origines.
Componenti di sicurezza ai sensi del regolamento di sicurezza. Queste componenti devono venir sostituite unicamente con parti originali.

Support pour diode/Sostegno per diodo (II	FB 762) 8448 00 40 FB 764) 8624 71 32	IR-Sender IRN 3 IR transmitter	5652 13 75
Kabelhalter / Holder for cable 17,5 mm (IFE Support pour cable / Sostegno per cavo	3 760R) 8681 57 01	Émetteur, IR Trasmettitore a raggi IR	
Covering for mains switch	FB 762) 8448 01 50	Zierblech / Blind / Tôle d'enjolivement / Fregio	6411 67 41
Couverture pour interrupteur secteur Copertura per interruttore di rete elettrica		Kontaktplatte, 48 polig / Contact board, 48-fold Platine de contact / Piastra di contatto, 48 poli	4188 10 28
Pressure spring for mains unit Ressort de pression pour bloc de secteur	FB 762) 7352 54 07	Gehäuseoberteil / Casing, top section Boîtier partie supérier / Parte superiore del telaio	6138 52 01
	FB 762) 8448 00 50	Gehäuseunterteil / Casing, bottom section Boîtier partie base / Parte interiore del telaio	6138 54 01
	FB 764) 6466 52 08	Batteriedeckel / Battery cover Couvercle de batterie / Coperchio della batteria	6138 53 01
Fenetre pour indicateur / Finestra per indicazione Kappe für Netzschalter Cap for mains switch	FB 764) 8612 15 12	Kontaktfeder "+" / Spring clip for contact "+" Ressort de tension pour contact «+» Molla di trazione per contatto «+»	7342 60 01
Capuchon pour interrupteur secteur Capelletto per interruttore di rete elettrica	,	Kontaktfeder "+" / Spring clip for contact "+" Ressort de tension pour contact «+» Molla di trazione per contatto «+»	7342 60 02
Netzfilterplatte	6911 31 13	Kontakt _+" / Contact "+" Contact «+» / Contatto «+»	7342 60 03
Mains filter board Plaque pour filtre secteur		Kontakt "+" / Contact "+" Contact «+» / Contatto «+»	7342 60 04
Piastra filtro di rete elettrica C 1701 0,33 µF 250 V	△ 3324 09 31	Tastensatz, "VT" / Operating knob assortment, "VT" Jeu de touches, «VT» / Pulsanti di comande, «VT»	6315 67 17
C 1702 0,3 µF 250 V	△ 3324 09 27	Tastensatz, grau / Operating knob assortment, grey Jeu de touches, gris / Pulsanti di comande, grigio	6315 68 01
L 1701 FU 1701 T 2 A	4557 04 51 <u>A</u> 4375 18 18	Tastensatz, "LT" / Operating knob assortment, "LT" Jeu de touches, «LT» / Pulsanti di comande, «LT»	6315 69 12
Halter für FU 1701 / Holder for FU 1701 Support pour FU 1701 / Sostegno per FU 1701	4157 04 51	Tastensatz, "EIN-AUS" / Operating knob assortment, "EIN-AUS" Jeu de touches, «EIN-AUS» / Pulsanti di comando, «EIN-AUS»	6315 68 03
Kappe für FU 1701 / Cap for FU 1701 Capuchon pour FU 1701 / Capelletto per FU 1701	8612 15 08	Tastensatz, "Display" / Operating knob assortment, "Display" Jeu de touches, «Display» / Pulsanti di comando, «Display»	6315 68 30
		Tastensatz, rot / Operating knob assortment, red Jeu de touches, rouge / Pulsanti di comando, rosso	6315 68 11
		Tastensatz, gelb / Operating knob assortment, yellow Jeu de touches, jeune / Pulsanti di comando, giallo	6315 68 13
		Tastensatz, grün / Operating knob assortment, green Jeu de touches, vert / Pulsanti di comando, verde	6315 68 12
		Tastensatz, blau / Operating knob assortment, blue Jeu de touches, bleu / Pulsanti di comando, blu	6315 68 14
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Tastensatz, $1-6$ / Operating knob assortment, $1-6$ Jeu de touches, $1-6$ / Pulsanti di comando, $1-6$	6315 67 11
		IC 1201 MC 68 HC 04 MOS IC 1202 LM 2936 Z MOS T 1201 BC 368-E 6288 D 1201, 1202 LD 271 LED D 1203 ZTE 2 X 1201	3779 24 27 3768 18 30 3614 56 74 3682 01 04 3653 15 28 4555 84 84



6911 30 62



BCL

Service-Abgleich / GB Service Calibration 1. Mit Hilfe des Fernbedienungsgebers können Sie im Service-Mode Geometrie, Luminanz- und Stereowerte einstellen und die Optionsbits setzen. In service mode, you can use the remote control transmitter to set geometry, luminance and stereo values, and the option bits. 2. Sie kommen in den Service-Mode, wenn Sie innerhalb 1 Sek. Taste _/---". Taste _MENÜ" und dann Taste TV ____" drücken. 1. Togo to service mode, press button _,----", button _,----", button _,---" within one second. Weitere Tastenfunktionen im Service Mode: / Further button functions in service mode: 1. Taste / button _, STEP + -= Umschalten von Abgleich zu Abgleich, bei HIT-Bedienteil: TV-Taste drücken: Vorderteil nach oben kippen _,+" (nach unten _,--"). 2. Sie kommen in den Service-Mode, wenn Sie im Service mode: 1. Taste / button _, STEP + -= Umschalten von Abgleich zu Abgleich, bei HIT-Bedienteil: TV-Taste drücken: Vorderteil nach oben kippen _,+" (nach unten _,--"). 3. Taste / button _, VOLUME* 3. Switching over from calibration to calibration, with a HIT oper. panel: press TV button, hold front part upwards *+" (downwards *-"). 4. Taste / button _, VOLUME* 5. Taste / button _, VOLUME* 5. Taste / button _, VOLUME* 6. Taste / button _, VOLUME* 6. Taste / button _, VOLUME* 7. Taste / button _, VOLUME* 8. Taste / button _, VOLUME* 8. Taste / button _, VOLUME* 8. Taste / button _, VOLUME* 9. Taste / button _, VOLUME* = altering value(s) = Direktanwahl von OSD 0...9 in Verbindung mit Programmwahltaste = selecting OSD 0...9 directly in conjunction with channel button Taste / button "0...9" = selecting USD 0...9 dire Taste / button "●" (Progr.) = Memory Taste / button "O" = Service-Mode verlassen OSD Funktion / Function Display Bemerkung / Remarks **U, mit R 754** auf 145 V (110°) 130 V (90°) bei $\mathbf{O} + \div \mathbf{O} \hat{\tau} = \text{min. einstellen.}$ Set U, to 145 V (110°) 130 V (90°) at $\mathbf{O} + \div \mathbf{O} \hat{\tau} = \text{min., using } \mathbf{R}$ 754. Vert Ampl. Vert. ampl. Vert. Lin. OSD = On Screen Display = Bildschirmanzeige OSD 0 bis OSD 13 bei FUBK-Testbild o. ä. einstellen OSD = On Screen Display Set OSD 0 to OSD 13 in FUBK test picture (or similar) 0 (V.AMP 00 1 (V.LIN) 17 1 Vert lin o. Funktion Special function 2 (S.COR) 00 3 (V.POS) Vert. Lage 13 3 Vert. position OSD 0 bis OSD 3 müssen eingestellt sein OSD 0 to OSD 3 must have been set Hor. Lage Hor. position Hor. Amp. 4 (H.POS) 114 8 Hor. ampl. O-W Trapez 6 (P.TILT) 88 Keystone O-W Kissen O-W pincushion O-W Eckenkorrektur 7 (P.AMP 0.7 8 (P.CORN) 8 Focus mit R 500 Focus auf optimale Schärfe einstellen. Set focus to optimum definition using R 500 focus. G2- und Farbtemperatur Grautreppentestbild o.ä. Im Grün-Drive (OSD 10) und Blau-Drive (OSD 11) mit der "Volume"-Taste jeweils den OSD-Wert von 032 einstellen. R 500 G2-Einsteller auf Mittenstellung. Helligkeitseinsteller auf Nennhelligkeit (der Schwarzbalken der Grautreppe darf gerade nicht leuchten!). Mit Oszilloscop (Tastkopf 100:1) den höchsten Schwarzwert an den Bildröhrenkathoden (R, G, B) ermitteln. Mit R 500 G2-Einsteller den Wert dieser Kathode auf 168 V (gemessen gegen Masse!) einstellen, oder bei Tastkopf 10:1 = 163 V einst. Im Rot-Drive (OSD 10) und Blau-Drive (OSD 11) mit "Volume"-Taste in den hellen Partien auf farbneutrales Bild einstellen. - Im Rot-Drive (OSD 1t) und Blau-Drive (OSD 11) mit avolume "laste in derinellen autoritation and rational rati 12 (V.BRE) Bildamplitudenstab. Pict. ampl. stab.* Luminanz-Laufzeit Luminance delay time Stereo-Übersprechen 13 (LUM.DEL) 13 1 kHz-Stereo-Signal anlegen. Linker Kanal ohne Modulation. Oscilloscop an SCART-Buchse Pin 3. Mit Volume-Taste Wert auf Minimum einstellen. 14 (AUDIO) 14 Stereo crosstalk Connect a 1-kHz stereo signal. Left channel without modulation. Oscilloscop to SCART socket pin 3. Set value to minimum, using the volume button. Bildamplitudenstab. Vert. Ampl. bei 🛈 + 🖰 👉 = max. einstellen, dann 🛈 + 🖰 soweit zurückstellen, bis das Bild gerade noch erkennbar ist. Sollte sich nun die vert. Ampl. verändert haben, muß der Abgleich OSD 12 durchgeführt werden. Picture amplitude stability. Set vertical amplitude at 🛈 + 🖰 = max., then reset 🛈 + 🕉 = max., then reset 🛈 + 🕳 until the picture is just still recognizable. If now the vertical amplitude turns out to have altered, perform calibration procedure OSD 12. Die Optionsbytes sind bei Austausch des EEPROM'S neu einzustellen (siehe nächste Seite Kapitel "Setzen der Optionsbytes"). Set the option bytes anew after you have replaced the EEPROM (see section "setting the option bytes"). Setzen der Optionsbytes / GB Setting the option bytes (D) Übersicht OSD Funktion / Function Display Bemerkung / Remarks 15 (OPBYT 1) Optionsbyte 18 bit 0 = im Optionsbyte 1 leuchtet z, B. / Option byte 1 bit 1 = Optionsbyte 2 Option byte 2 Optionsbyte 3 16 (OPBYT 2) 29 bit 2 = bit 3 = bit 4 = in Optionsbyte 1 light 8 bit 1 + bit 6 bit 1 = 2 bit 6 = 64 250 17 (OPBYT 3) 38 Option byte 3 bit 5 =32 18 (PR LOCK) Progr. Sperrbyte Prog. lock. byte 18 . П OSD= 066 = Salcomptuner + CTI Res. Byte Res. byte 19 (RESERVE) 19 Option Byte 1 ▼ 0 = Salcomp Telefunken Bit 0 / bit 0 Empfangsteile Bit 0 / bit 0 Bit 1 / bit 1 Bit 2 / bit 2 Bit 3 / bit 3 Bit 4 / bit 4 Bit 5 / bit 5 Bit 6 / bit 6 Bit 7 / bit 7 Keine Anzeige durch Leuchtdiode / No LED-display AFC NTSC 3,58 MHz CTI on ↔ off Option Byte 2 Bit 0 / bit 0 Bit 1 / bit 1 Bit 2 / bit 2 Bit 3 / bit 3 Bit 4 / bit 4 Bit 5 / bit 5 Bit 6 / bit 6 Bit 7 / bit 7 FM/MSP-Analog (NICAM Geräte / sets) Keine Anzeige einer gesendeten Textnachricht (FLOF) / No display of text broadcast message (FLOF) OSD-Synchronisation / Alternative OSD sync. O = Y2 $\,$ 1 = RGB Standby-Schaltung, wenn kein Signal (sleep timer) / Timeout to stand-by if no signal (sleep timer) Tastatur-Überwachung / Monitor keyboard Vertikale Zeitkonstante / Vertical time constant $\,$ 0 = 8 μ s $\,$ 1 = 24 μ s Vertikale Zeitkonstante / Vertical time constant $0=8\mu s$ $1=24\mu s$ Maximaler Lautstärkewert minus 10 dB / Max. volume value 10 dB lower

Option Byte 3		
Bit 0 / bit 0 Bit 1 / bit 1 Bit 2 / bit 2 Bit 3 / bit 3 Bit 4 / bit 4 Bit 5 / bit 5 Bit 6 / bit 6 Bit 7 / bit 7	C4-Bit erkennt die Ton-Norm* / C4-bit changes the sound* Identifikationsbyte. Wird als Startregister benutzt. / Identification byte used as startup register PROG-Knopf schaltet das Bild ab / PROG-button switches off the picture Keine OSD-Anzeige von Programmnummern / No OSD-indication of programme numbers	

Byte zum Sperren des Programmiermodus
Bietet die Möglichkeit zum Sperren des Programmiermodus. Der Dezimalwert dieses Bytes (auf dem Bildschirm angezeigt), gibt die letzte zu sperrende Programmnummer an (1-59).

O = Keine Position geschützt. Beispiel: Sie möchten die ersten 26 Programmnummern sperren. Sie können entweder den Lautstärkeknopf drücken bis 26 auf dem Bildschirm angezeigt wird oder die numerischen Tasten Bit 4, Bit 3 und Bit 1 (16+8+2=26).

Offers the possibility to prevent access to the programming mode. The decimal value of the byte (shown on screen) indicates the last programme number to be locked (1–59). O = No positions locked. Example: If you wish to lock the first 26 program numbers. You can either use the volume button and step until 26 is shown on screen or use the numerical keys to set bit 4, bit 3 and bit 1 (16+8+2).

Byte reserviert für Identifikationscode

Dieses Byte ist frei belegbar für jeden Händler als Identifikationscode o.ä. (Wenn bei Option byte 3 Bit 1, Bit 1 auf 1 gesetzt wird, wird dieses Register als Startregister benutzt. Byte Reserved for Identification Code

Satzan das Ontionshutas / CD

This byte is free for any dealer to use as an identification code or similar. (When option byte 3 Bit 1 is set (1), this register is used as startup register)

- Das C4-Bit zeigt an, ob die Inhalte des NICAM- und FM-Sound gleich sind. Wenn bei Option Byte 3 Bit 0, Bit 0 auf 1 gesetzt wird, schaltet das Fernsehgerät automatisch auf FM-Sound um wenn der NICAM- und FM-Empfang voneinander abweichen.

 The C4-bit indicates if the contents of the NICAM- and FM-sound are the same. When option byte 3 Bit 0 is set to 1, the TV-set will automatically change to FM-sound when the NICAM and FM transmissions differs.

Satting the ention bytes

	Display	OSD	Bemerkung Remarks	
. OSD-Anzeige aktivieren (VT-Decoder muß eingesteckt sein!) Activate OSD display (VT decoder must be plugged in!)				
1.1 In Service-Mode gehen.			nur Display bead	
Go to service mode. 1.2 Taste STEP "▽─" 4x drücken, bis im Display & erscheint.	1		Observe only the	e display!
Press the STEP "マー" button four times until ∂ appears in the display.	€7 🖫 🗆			
1.3 Mit der Programmwahltaste "3" bit 3 einschalten. Use the channel memory button "3" to switch on bit 3.	c, 1 =		min. bit 3 muß le Bit 3 at least mu	
1.4 Programmspeichertaste ● (bei HIT-Bedienteil: Rot-Taste) und dann Stand-by Ø drücken (Werte abgespeichert). Press channel button ● (with a HIT-oper. panel: red button), then "Stand-by" Ø. (Values will be stored)	<i>c</i> ⁷ ,			
In Service-Mode genen. Go to service mode				
2.1 Taste STEP , ~- " 5x drücken bis OPBYT 1 im OSD erscheint. Mit Taste	16.	122	bei Salcomp- od	er Samsung-
Press the STEP " ¬ "button 5 times until OPBYT 1 appears. Use button " " to set to OSD 122.	100	100	Tuner! when a Salcomp tuner is fitte	
2.2 Taste STEP , \(\triangle - \frac{1}{5}\times \) or OSD YT 1 im OSD erscheint. Mit Taste , \(\triangle \) auf OSD 121 stellen. Press the STEP \(\triangle - \frac{1}{5}\) button 5 times until OPBYT 1 appears. Use button \(\frac{1}{5}\) to set to OSD 121.	/ / L =	121	bei Telefunken-T when a Telefunk	uneri
Mit Taste STEP "+" auf OPBYT 2 schalten. Mit Taste	250	088	AND	Seminaria (Series Constitution)
Mit Taste STEP "	3.5 .	001		
Mit Taste STEP "△+" auf PR LOCK schalten. Mit Taste "——" auf OSD 000 stellen. Use the STEP "△+" button to switch to PR LOCK . Use button "———" to set to OSD 000 .	18 -	000		
Mit Taste STEP "△+" auf RESERVE schalten. Mit Taste "——" auf OSD 000 stellen. Use the STEP "△+" button to switch to RESERVE . Use button "——" to set to OSD 000 .	19 -	000		
Werte abspeichern (siehe Pkt. 1.4) / Store values in memory (see Section 1.4)				
Annähernde OSD-Werte für Geometrie, Luminanz und Stereo (Service-Mode!) Approximate OSD values for geometry, luminance and stereo. Go to service mod	de.		OSD 90° (55 cm)	OSD 110° (63+71
AMP			007	027
IN COR			025 020	042 017
POS			024	020
MP			040 023	042 016
TLT			000	012
MP CORN			000	030
EEN			000 032	010 032
D			032	032
UE BRE			032	032
			000	000
JM.DEL			O01	001

Achtung! - Gilt nur für ein nicht vorprogrammiertes EEPROM!

- Speichern der jeweil. Landessprache: Am Geber Menü-Taste 4x, Blau-Taste 1x und Programmspeicher-Taste , 🖜 1x drücken; dann mit Programmwahl-Taste (1 9) Landessprache einstellen.
- einstellen.

 Speichern der PAL-Farbnorm und des Tonsystems: Am Geber Menü-Taste 4x, Blau-Taste 1x, Rot-Taste 1x, dann mit Gelb-Taste auf System 1 (Norm B/G) einstellen. Mit Taste "S" auf Farbnorm und dann mit Gelb-Taste auf "PAL" einstellen. Mit Blau-Taste abspeichern. Vorgang für jeden Programmwahlplatz wiederholen Programmwahlplatz 2 drücken, Blau-Taste

drücken usw. Bei Geräten mit HIT-Bedienteil,

- Bei Geräten mit Hill-Bedienteil,

 1a. Speichern der Landessprache: Am Geber Menü-Taste 1x, Blau-Taste 1x, nach unten halten und Menü-Taste 2x, nach links oder rechts kippen und Mer³ü-Taste 1x; dann mit Programmwahltaste (1 − 9) Landessprache einstellen.

 2a. Speichern der Farbnorm und des Tonsystem's: Am Geber Menü-Taste 1x, Blau-Taste 1x, nach links oder rechts kippen und Menü-Taste 1x, nach unten halten und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach links oder rechts kippen (je nach Farbnorm) und Menü-Taste 1x, nach Menü-Taste 1x; dann mit Rot-Taste abspeichern.

N.B.! Valid only for an EEPROM which has not been preprogrammed.

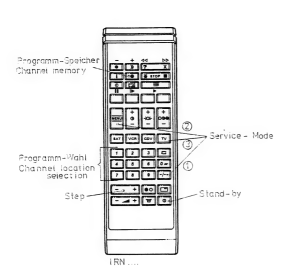
- Storing the user's language. Press menu button four times at the pick-up, blue button once and channel button "•" once; then select your desired languageusin g the channel memory button (1 9).
- Storing the PAL colour standard and the audio system in memory. At the pick-up, press menu button 4 times, blue button once and red button once, then use the yellow button to set to system 1 (B/G standard). Set to the colour standard desired with button "S", and to PAL with the yellow button. To store in memory, use the blue-button. Repe at procedure for every channel memory, location (Press channel memory) loc

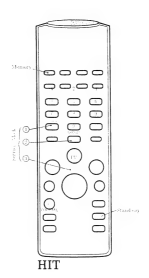
channel memory, location (Press channel memory location 2, press plue button, etc.)

For sets with a HIT operating panel,

1a. Storing the national language: At the transmitter, press both the menu button and the blue button once, hold downwards, and press menu button twice, tilt to the left or to the right, and press menu button once; then use the channel-selector button (1 – 9) to set the language desired.

2a. Storing the colour standard and the audio system in memory: At the transmitter, press the menu button once; blue button once; till to the left or to the right and press menu button three times, till to the left or to the right, and press menu button once (twice, three times or four times, depending on the audio system involved), hold downwards and press menu button once, till to the left or to the right (depending on the colour standard involved), and press menu button once; the nuse the RED button to store the setting in memory. 21





Tastenbelegung der IR-Sender bei Service-Betrieb. Infrared remote gun functions in Service mode. Occupation des touches de l'émetteur IR en mode de fonctionnement service.
Occupazione dei tasti des trasmettitore a raggi infrarossi in funzionamento di servizio. Funciones y modo de servicio del control remoto de infrarrojos.

Octet d'option 3 / Byte co	implementare 3	
Bit 0 / bit 0 Bit 1 / bit 1 Bit 2 / bit 2 Bit 3 / bit 3 Bit 4 / bit 4 Bit 5 / bit 5 Bit 6 / bit 6 Bit 7 / bit 7	Le bit C4 modifie le son* / Il bit C4 cambia il suono* Octet d'identification. Utilisé en tant que registre de départ / Identificazione del byte usato come registro di partenza Le bouton PROG supprime l'image / Il tasto PROG disinserisce l'immagine Pas d'indication OSD de numéros de programmes / Nessuna indicazione OSD dei numeri di programma	

Octet de verrouillage du mode de programmation
Offre la possibilité d'inhiber la programmation. La valeur décimale de cet octet (affichée à l'écran) indique le dernier numéro de programme pouvant être verrouillé (1–59). O = aucune
position verrouillée. Exemple: vous désirez verrouiller les 26 premiers numéros de programme. Vous puovez appuyer soit sur le bouton de volume sonore jusqu'à ce que 26 soit affiché
à l'écran soit sur les touches numériques pour mettre le bit 4, le bit 3 et le bit 1 (16+8+2). Byte di interdizione del programma

Questo byte offre l'opportunità di prevenire l'accesso al modo di programmazione. Il valore decimale di tale byte (visibile sullo schermo) indica l'ultimo numero di programma da interdire (1-59). O = nessuna posizione interdetta. Esempio: se desiderate interdire i primi 26 numeri di programma avete due possibilita: potete impiegare il tasto del volume e procedere finché non appare 26 sullo schermo oppure, usare i tasti numerici per regolare il bit 4, il bit 3 ed il bit 1 (16+8+2).

Octet réservé au code d'identification

Cet octet peut être librement occupé pour chaque revendeur en tant que code d'identification ou semblable. (Si le bit 1 de l'octet d'option 3: 1 est mis sur 1, ce registre est utilisé en Cert outer peut etre inferient occupe pour chaque revendeur en tant que code di dentification ou semolable. (Si le bit 1 de l'octet d'option 3: 1 est mis sur 1, ce régistre est utilise en tant que registre de départ).

Byte riservato al codice di identificazione

Questo byte può essero occupato liberamente da qualsiasi utente come un codice di identificazione o simili. (Nel caso in cui, nel byte complementare 3:1, il bit 1 sia regolato su (1),

Commuter sur PR LOCK avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 000 avec la touche « ✓
Inserire PR LOCK con il tasto STEP «△+". Regolare su OSD 000 con il tasto » ✓
.

Inserire OPBYT 3 con il tasto STEP "△+". Regolare su OSD 001 con il tasto «.

7. Mémoriser les valeurs (voir point 1.4). / Memorizzare i valori (ved. punto 1.4)

questo registro viene impiegato quale registro perlenza).

- Le bit C4 indique si les contenus du son NICAM et FM sont identiques. Si le bit 0 de l'octet d'option 3:0 est mis sur 1, le téléviseur passe automatiquement sur son FM lorsque la réception NICAM et la réception FM divergent.

 Il bit C4 indica se i contenuti del suono NICAM ed FM sono identici. Una volta che per il byte complementare 3:0, il bit o è stato regolato su 1, il televisore si porterà automaticamente sui suono FM quando le trasmissioni NICAM ed FM sono diverse l'una dall'altra.

p.ex. après remplacement de l'EEPROM (si elle est vide ou si elle n'est pas programmée sur le tuner correspondant!) obrage, points 2.1 à 2.3) adesempio dopo la sostituzione dell'EEPROM (quando questa è vuota oppure non è preprogrammata sul relativo sintoniz. (a tale proposito, cfr. i punti da 2.1 a 2.3).		12.5100/00th/00th/00th	BESTATE CONTROL OF THE PARTY OF
Mode de service (1 Sec.): 1) Taste -/ 2) Taste "MENÜ" 3) Taste □ TV	Affichage Display	OSD	Remarque Note
Activer l'indication OSD (le décodeur VT doit être enfiché!) Attivare l'indicazione OSD (il decodificatore VT deve essere inserito)			
1.1 Passer en mode de service. Portarsi nel modo di servizio.	38.		Observer uniquement l'affichage Osservare soltanto il display!
1.2 Appuyer 4x sur la touche STEP «▽-», jusqu'à ce que d'apparaisse sur l'affichage. Premere il tasto STEP «▽-» 4 volte, finché sul display non appare d'.	€ 8 0		
1.3 Activer le bit 3 au moyen de la touche de mémoire de programme «3». Inserire il bit 3 con il tasto di memoria di programma «3».	c7 1 a		Au moins le bit 3 doit être alumé Almeno il bit 3 deve lampeggiare
1.4 Appuyer sur la touche de programme "♠" (Pour l'organe de commande HIT, touche rouge) puis sur stand-by "Ф" (valeurs mémorisées). Premere il tasto di programma "♠" (con il dispositivo di comando HIT, tasto rosso) quindi di stand-by "Ф". (I valori vengono memorizzati).	c ⁷ ,		
i. Passer en mode de service Portarsi nel modo di servizio			
2.1 Appuyer 5x sur la touche STEP " ¬ ¬ " jusqu'à ce que OPBYT 1 apparaisse. Ajuster sur OSD 122 avec la touche « — ». Premere il tasto STEP " ¬ ¬ " 5 volte finché non appare OPBYT 1. Regolare su OSD 122 con il tasto « — »,	16	122	pour équipement avec tunerSat- comp avec Samsung Con l'equipaggiamento sintoizza tore Salcomp e Samsung
2.2 Comme ol-dessus. Ajuster sur OSD 121 avec la touche	16.	121	pour équipement avec funer (Telefunken Con l'equipaggiamento sintonizzatore Telefunken
Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 2 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 3 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 3 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 3 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 3 avec la touche STEP «△+». Ajuster sur OSD 088 avec la touche « . Commuter sur OPBYT 3 avec la touche STEP	21,	088	A BANGALLING NIBOR TERRITORIA ALBERTANIA TATAN MANJANG TERRITORIA TERRITORIA TERRITORIA TATAN MANJANG TERRITORI

8. Valeurs OSD approximatives pour géométrie, luminance et stéréo. Passer en mode de service. Valori OSD approssimativi per geometria, luminanza e stereo, portarsi nel mono di servizio.	OSD 90° (55 cm)	OSD 110° (63+i1 c m)
V.AMP	007	027
V.LIN	025	042
S.COR	020	017
V.POS	024	020
H.POS	040	042
H.AMP	023	016
P.TILT	000	012
PAMP	000	030
P.CORN	000	010
GREEN	032	032
RED_	032	032
BLUE	032	032
V.BRE	000	000
LUM.DEL	001	001
AUDIO	025	032
Corriger éventuellement les réglages, puis les mémoriser. / Eventualmente, correggere le regolazioni, quindi memorizzare.		

001

000

38 -

18 -

19 -

- blete, etc.).
 Pour les appareils avec organe de commande HIT.

 1a. Mémorisation de la langue nationale: Actionner sur l'émetteur 1 x la touche de menu, 1 x la touche bleue, maintenir vers le bas et actionner 2 x la touche de menu, rabattre vers la guiche ouvers la droite et actionner 1 x la touche de menu; ajuster ensuite la langue nationale avec la touche de sélection de programme (1 9).

 2a. Mémorisation du standard de couleur et du système de son: Actionner sur l'émetteur 1 x la touche de menu, 1 x la touche bleue, rabattre vers la gauche ou vers la droite et actionner 1 x la touche de menu (2x, 3 x ou 4 x suivant le syntème de son), maintenir vers le bas et actionner 3 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite et actionner 1 x la touche de menu (2x, 3 x ou 4 x suivant le syntème de son), maintenir vers le bas et actionner 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite et actionner 1 x la touche de menu (2x, 3 x ou 4 x suivant le syntème de son), maintenir vers le bas et actionner 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite (suivant le standard de couleur) et actionner 1 x la touche de menu, pusit l'émetteur 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite (suivant le standard de couleur) et actionner 1 x la touche de menu, pusit l'émetteur 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite (suivant le standard de couleur) et actionner 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite (suivant le standard de couleur) et actionner 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite (suivant le standard de couleur) et actionner 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite (suivant le standard de couleur) et actionner 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite (suivant le standard de couleur) et actionner 1 x la touche de menu, rabattre vers la gauche ou vers la droite (suivant le standard de couleur) et actionner 1 x la touche de menu, rabattre vers l

- Attenzione! Vale soltanto per une EEPROM non preprogrammata.

 1. Memorizzazione della respettiva linque nazionale. Premere sul trasduttore 4 volte il tasto menu, 1 volta il tasto blu e 1 volta il tasto di programma (1 − 9) la rispettiva lingua nazionale.

 2. Memorizzazione della normativa di televisione a colori PAL e del sistema audio. Premere sul trasduttore 4 volte il tasto menu, 1 volta il tasto blu, 1 volta il tasto rosso, quindi regolae sulla sistema 1 (normativa BG) con il tasto giallo. Con il tasto score regolare sulla normativa di telefisione a colori, quindi su PAL con il tasto giallo. Memorizzare con il tasto blu. Ripete telegale programma (per la memoria di programma 2, premere il tasto blu ecc.)

 Per apparecchi con dispositivo di comando HIT,

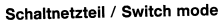
Per apparecchi con dispositivo di comando HIT,

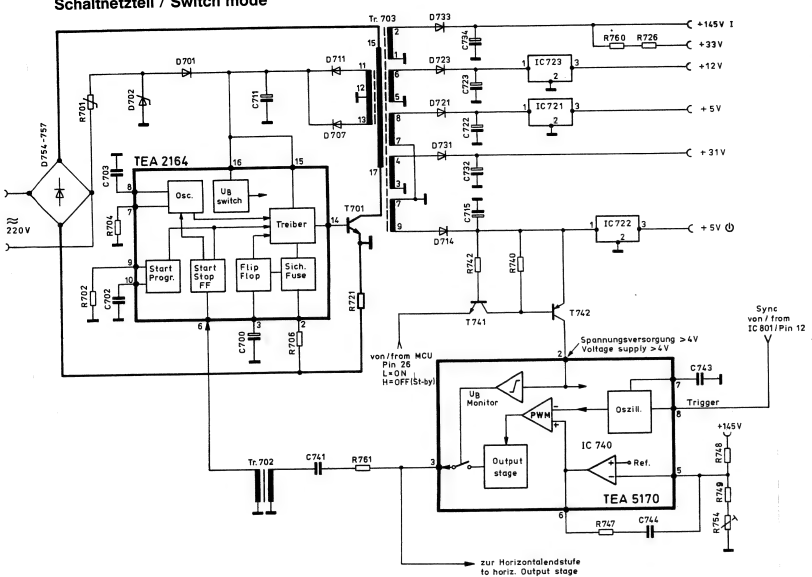
1a. Memorizzazione della lingua nazionale: Premere sul trasduttore una volta il tasto menu, una volta il tasto blu, tenere rivolto verso il basso e premere due volte il tasto menu, roveci preverso inistra oppure verso destra e premere una volta il tasto menu; quindi, selezionare la lingua nazionale con il selettore di programma (1 – 9).

2a. Memorizzazione della normativa di televisione a colori e del sistema audio: Premere sul trasduttore 1 volta il tasto menu, una volta il tasto blu; rovesciare verso sinistra oppure ero destra e premere una volta il tasto menu, tenere rivolto verso il basso e premere re volte il tasto menu, rovesciare verso sinistra oppure verso destra e premere una volta il tasto menu, tenere rivolto verso il basso e premere una volta il tasto menu, rovesciare verso sinistra oppure verso destra e premere una volta il tasto menu, rovesciare verso sinistra oppure verso destra de seconda del sistema audio), tenere rivolto verso il basso e premere una volta il tasto menu, rovesciare verso sinistra oppure verso destra (a sebn dellanormativa di televisione a colori) e premere una volta il tasto menu; quindi memorizzare premendo il tasto rosso.

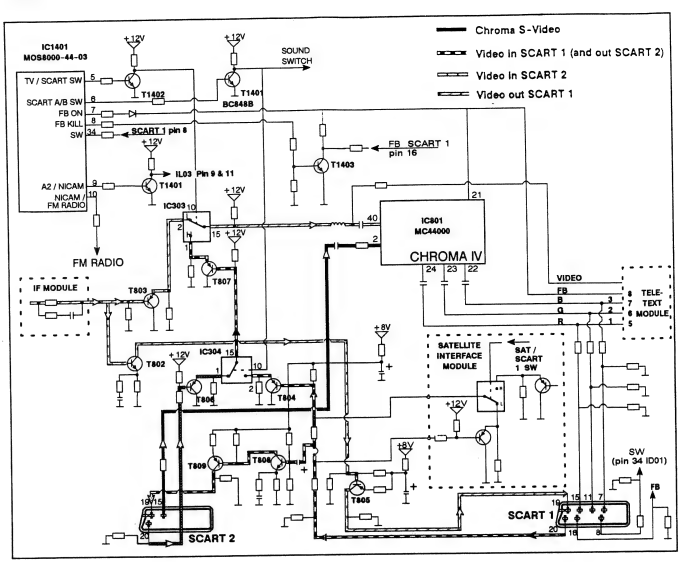
Alignement de service / () Taratura di servizio (F)1. L'émetteur de télecommande vous permet de régler, en mode de service, la géomètrie, les valeurs de luminance et les valeurs stéréo et de mettre les bits d'option. Con l'ausilio del trasmettitore a distanza potrete regolare i valori geometrici, di luminosità e stereo in Service-Mode e stabilire i bit opzionali. 2. Pour accéder au mode de service, il suffit d'actionner en l'espace d'une seconde la touche «-/--», la touche «MENU» puis la touche TV «—». E'possibile accedere al Service-Mode premendo entro 1 secondo il tasto "-/--», la touche «MENU» e quindi il tasto TV «—». Autres fonctions de touches en mode de service: / Ulteriori funzioni del tasti del Service-Mode: Touche / Tasto «STEP + --» = commutation d'équilibrage à équilibrage, pour l'organe de commande HIT: appuyer sur la touche TV, benir la partie avant vers le haut «+» (vers le bas «-») (versio bas ~ "). = commutazione da compensazione a compensazione, con il dispositivo di comando HIT: premere il tasto TV, tenere la parte anteriore rivolta verso l'alto «+» (verso il basso «-»). = modification de valeurs Touche / Tasto «VOLUME» Touche / Tasto - Touche / Tasto «0...9» = variazione del valore = sélection directe d'OSD 0...9 en liaison avec une touche de programme = preselezione diretta di OSD 0...9 in verticale con tasto programma Touche / Tasto «●» (progr.) = mémorisées = memorizzati = quitter le mode de service = abbandonare il modo di servizio Touche / Tasto «U» Affichage / Display OSD Fonction / Funzione Remarque / Note Régler U_i avec **R 754** sur 145 V (110°) à **①** + →0. = min. Regolare U_i con **R 754** sur 145 V (110°) 130 V (90°) con **①** + →0. = min OSD = On Screen Display = affichage à l'écran. Régler OSD 0 à OSD 13 pour mire FUBK ou semblable. OSD = On Screen Display = Display su schermo Regolare OSD 0 fino a OSD 13 a monoscopio FUBK. 0 (V.AMP Amplitude verticale 00 Ampiezza verticale 1 (V.LIN) Linéarité verticale *[] |* Linearità verticale Fonction spéciale 2 (S.COR) 13 e Funzione speciale 3 (V.POS) Position verticale 8 3 OSD 0 à OSD 3 doivent avoir été ajustés. Gli OSD da 0 fino a OSD 13 devono essere regolati. Position horizontale Posizione orizzontale Amplitude horizontale 4 (H.POS) 84 5 (H.AMP) 135 Ampiezza orizzontale Trapèze Distorsione trapezoidale 6 (P.TILT) 88 7 (P.AMP) Coussin Est-Quest 17 7 Distorsione a cuscinetto E-O Correction d'angles Definizione degli orli 8 (P.CORN) 88 Ajuster la focalisation avec R 500 Focus sur netteté optimale. Regolare il fuoco con R 500 focus sulla nitidezza ottimale. G2 et temperature de couleur Mire à échelle des gris ou semblable — Ajuster une valeur OSD de 032 dans le drive vert (OSD 9), le drive rouge (OSD 10) et le drive bleu (OSD 11) au moyen de la touche «Volume». Ajusteur R 500 G2 sur position centrale. Régulateur de luminosité sur luminosité nominale (la barre noire de l'échelle des gris ne doit pas être allumée!). Déterminer la valeur de noir maximale (balayage 100:1) aux cathodes du tube image (R, V, B) au moyen d'un oscilloscope. Ajuster cette valeur sur 168 V (mesurée contre la masse) au moyen de l'ajusteur R 500 G2 sur tête de balayage 10:1 = 163 V. — Ajuster dans les parties claires une image aux couleurs neutres dans le drive rouge (OSD 10) et le drive bleu (OSD 11) au moyen de la touche «Volume». Ajuster dans les parties ciarres une image aux contents reduced strates dans les aux contents reduced strates dans les parties ciarres une image aux contents reduced strates dans les aux contents reduced strates de la content reduced Con sonda 10:1 = 163 V. Nel drive rosso (OSD 10) e nel drive blu (OSD 11), regolare le zone chiare con il tasto «Volume» ad immagine di colore neutro Stab. d'amplitude d'image Stab. ampiezza immagine 12 (V.BRE) 12 13 (LUM.DEL) Durée de luminance 13 Tempo di transito luminosità Diaphonie stéréo Diafonia stereo Appliquer un signal stéréo de 1 kHz. Canal de gauche sans modulation. Ajuster la valeur du voltmètre sur minimum avec la touche Volume. Applicare un segnale stereo da 1 kHz. Canale di sinistra senza modulazione. Regolare il 14 (AUDIO) 14 valore del voltometro sul minimo con il tasto Volume. *Stab. d'amplitude d'Image: régler l'amplitude verticale pour $\mathbf{O} + \exists O = \max$, puis diminuer $\mathbf{O} + \exists O = \max$ jusqu'à ce que l'image soit juste visible. Au cas où l'amplitude erticale aurait changé, il faudra procéder à l'équilibrage OSD 12. *Stab. amplezza luminosità: Regolare l'amplezza verticale a $\mathbf{O} + \exists O = \max$, quindi riposizionare $\mathbf{O} + \exists O = \min$ fintanto che l'immagine non sia a malapena riconoscibile Nel caso in cui l'amplezza verticale si fosse in qualche modo modificata, si deve procedere alla compensazione OSD 12. Les bits d'option doivent être réajustés en cas de remplacement de l'EEPROM (voir chapitre «Mise des bits d'option»). Le cifre binarie complementari devono essere regolate di nuovo al momento della sostituzione dell'EEPROM (vedere al capitolo «Regolazione delle cifre binarie» omplementari») Mise des bits d'option / Regolazione delle cifre binarie complementari (F)Tableau Tabella Affichage / OSD Fonction / Funzione Remarque / Note Display 15 (OPBYT 1) Octet d'option 1 18 bit 1 bit 0 = bit 1 = Byte accessorio 1 Octet d'option 2 Optionsbyte (z. B. / 2 4 8 **16** (OPBYT 2) 20 bit 1 + bit 6 alu mee / accende bit 1 = 2 bit 6 = 64bit 2 = bit 3 = Byte accessorio 2 17 (OPBYT 3) Octet d'option 3 30 bit 4 = 16 bit 5 = 32 bit 6 = 64 bit 7 = 128 Byte accessorio 3 Octet d'arrêt de programme 18 (PR LOCK) OSD= 066 = 5 alcomptuner + CTI 18 Byte d'interdizione programma Octet de réserve code d'identification Byte di riserva per Ident-Code bit 0 19 (RESERVE) 19 Octet d'option 1 / Byte complementare 1 Bit / bit 1 Bit / bit 0 ▼ 0 = Salcomp Bit 0 / bit 0 Blocs de réception Bit 1 / bit 1 Sintonizzator 1 = Telefunken Bit 2 / bit 2 Bit 3 / bit 3 Bit 4 / bit 4 Bit 5 / bit 5 Pas d'indication par diode électroluminescente / Nessuna indicazione sul display a LED AFC NTSC / NTSC (Comitato nazionale sistema televisivo americano) Bit 6 / bit 6 CTI / CTI Octet d'option 2 / Byte complementare 2 FM/MSP-analog (NICAM) Bit 0 / bit 0 Bit 0 / bit 0 Bit 1 / bit 1 Bit 2 / bit 2 Bit 3 / bit 3 Bit 4 / bit 4 Bit 5 / bit 5 Pas d'indication d'un message de texte émis (FLOF) / Nessuna indicazione sul display del messaggio di trasmissione del testo (FLO;

OSD synchrone alternatif / Sincronizzazione alternativa OSD 0 = Y2 1 = RVB Mode standby en cas d'absence de signal (sleep timer) / Comando di stand by in caso di mancanza del segnale (sleep timer) Contrôle de clavier / Monitor aggio della tastiera Constante de temps verticale 0 = 8µs 1 = 24µs Valeur de volume sonore maximale moins 10 dB / Valore massimo volume meno 10 dB

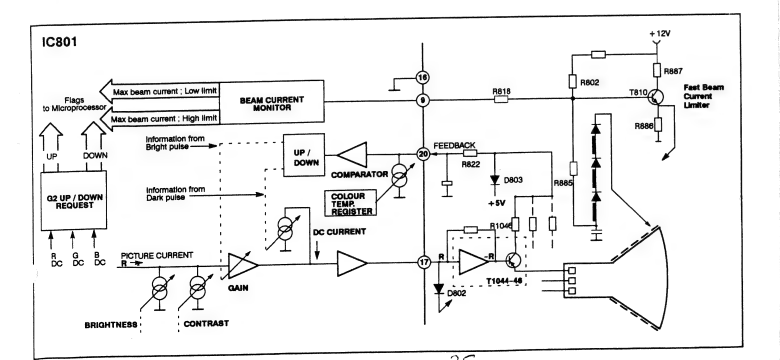


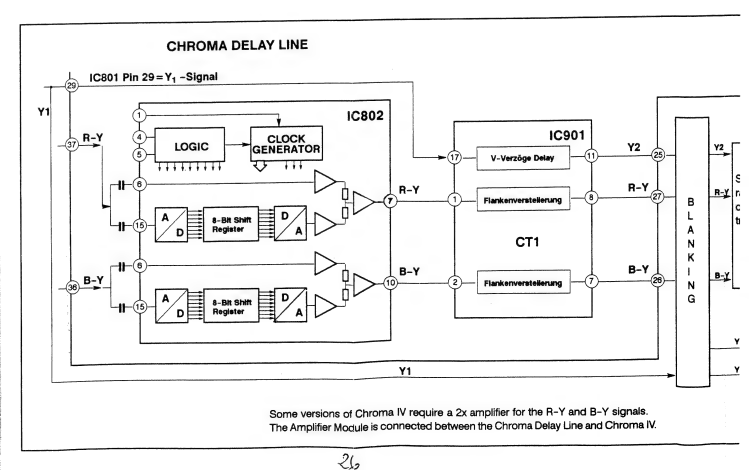


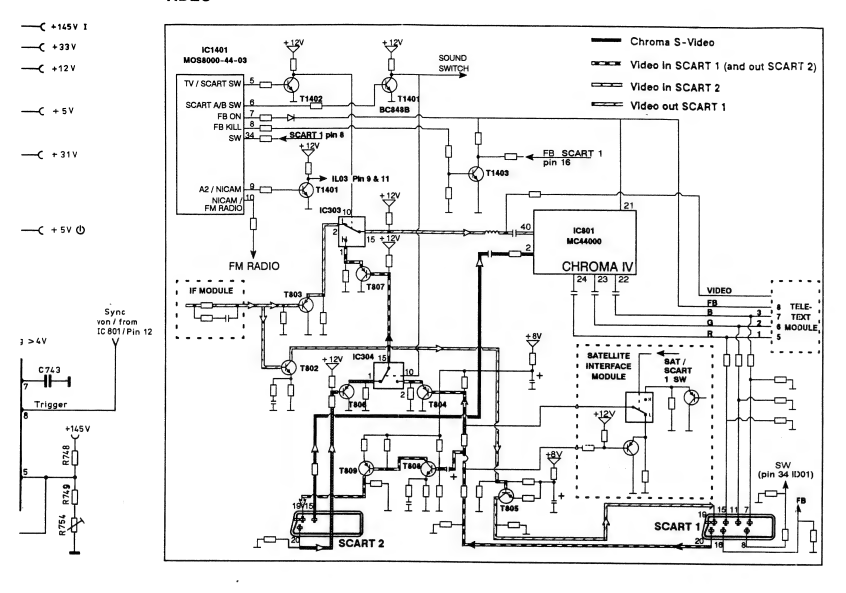
VIDEO

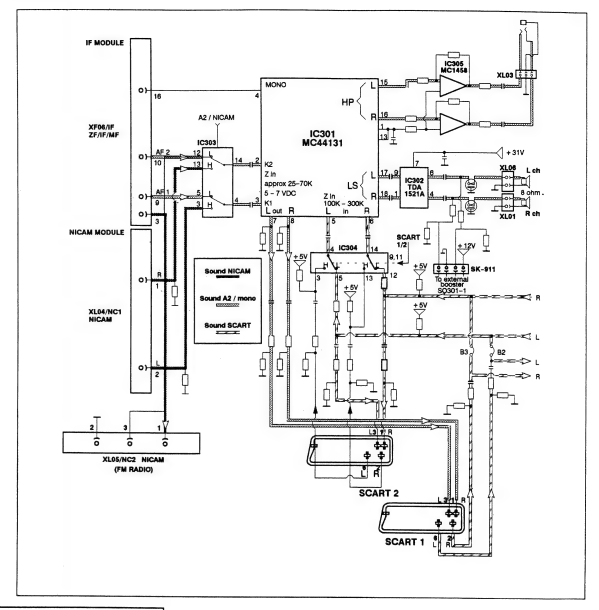


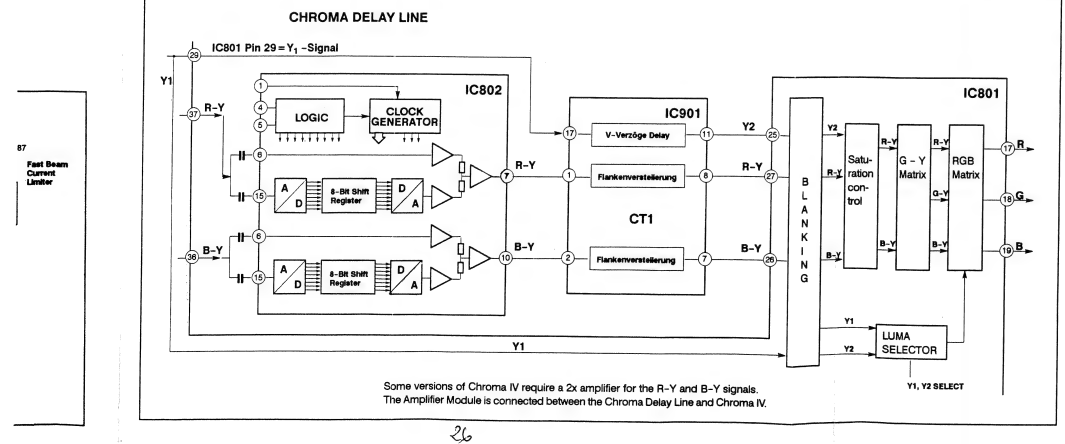
Cut off-Regelung

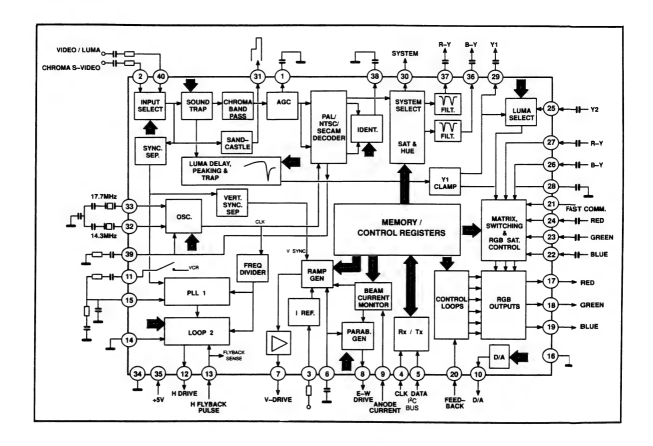




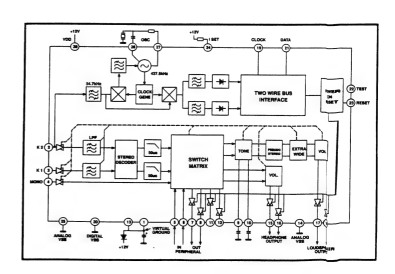








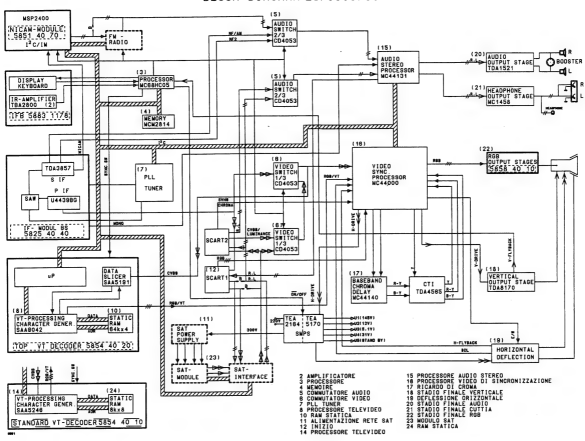
Blockschaltbild / MC 44131 Block diagram Synoptique modulaire Schemi a blocchi



Blockschaltbilder
Block diagrams
Synoptique modulaire
Schemi a blocchi

Kurzbedienungsanleitung Summarized instructions Mode d'emploi abrege Brevi istruzioni per l'uso Reparaturtips
Instructions for repair work
Conseils de réparation
Consigli per le riparazioni





F Mode d'emploi abrégé

Opérations de commande assistées par menu réalisées au moyen de la télécommande. Les réglages sont réalisée par les touches «Step + (-)». Le volume sonore, l'intensité des couleurs et le contraste peuvent aussi être réglés dire;tement, sens menu.

	1x touche rouge	1x touche verte	1x touche jaune	1 x touche bleue
1x touche menu	balance stéréo	graves	aigus	volume sonore casque d'écute
2x touche menu	luminosité	intensité des couleurs	contraste	nuance (vidéo NTSC)
3x touche menu	stéréo/mono	canal sonore I/II	hypersonic	_
4x touche menu	volume sonore	- son off - son on avec ¶	memory	commutation sur les fonctions de programmation suivantes
4x touche menu 1x touche bleue	Sélectionner l'emplacement de pro- gramme. Entrer le n° d'emplacement de programme par «-/» ou les touches numériques et rechercher l'émetteur avec Step +(-). Sélectionner l'emplacement de pro- gramme vidéo avec 0 et 1 ou 0 et 2 (EXT 1')	Sélectionner le tableau des canaux A/B. Sélectionner les canaux par Step +(-) ou les touches numériques. Sélectionner RVB pour EXT 1' (1) ou S-VIDEO pour EXT 2' (2).	Régler le standard d'image et de son (PAL et système 1). La touche commute entre le système d'image et de son.	Mémoriser les valeurs (menory).

Pour effacer le menu de l'écran, appuyer sur la touche 🗀 TV ou L.

Le operazioni di comando eseguite tramite menu, con il telecomando. Le regolazioni avvengono con i tasti Ste; + (-), volume, intensità di colore, luminosità e contrasto possono essere regolati anche direttamente senza il menu.

_				
	1 volta il tasto rosso	1 volta il tasto verde	1 volta il tasto giallo	1 volta il tasto blu
1 volta il tasto menu	Bilanciamento stereo	Bassi	Alti	Volume deile cuffie
2 volta il tasto menu	Luminosità	Intensità di colore	Contrasto	Tonalità cromatica (video NT)
3 volta il tasto menu	Stereo/Mono	Canale audio I/II	Hypersonic (Ipersonico)	-
4 volta il tasto menu	Volume	- Audio disinserito - Audio inserito con	Memory (Memoria)	Commutare sulle successiveu rzion di programmazione.
4 volta il tasto menu 1 volta il tasto blu	Scegliere la memoria di programma. Con il tasto «-/» e i tasti numerici impostare il numero della memoria di programma e cercare l'emittente con il tasto Step +(-). Con 0 oppure 1 oppure 0 e 2, scegliere la memoria di programma video (EXT 1')	Scegliere la tabella dei canali A/B. Con il tasto Step +(-) oppure i tasti numerici, selezionare i canali. Sce- gliere RVB per EXT 1' (1) oppure S-VIDEO per EXT 2' (2).	Regolare la normativa televisiva e audio (PAL e System 1). Il tasto commuta tra il sistema video e quello audio.	Memorizzare i valori (Memo _?) -



Reparaturtips

Achtung: (Betr. Schaltnetzteil) Für C 711 nur Originalteil 3422 06 37 verwenden. Bei handelsüblichen Elko C 711 muß parallel 0,47 μF MTK zusätzlich bestückt werden.

1. Das Netzteil ist mit abgetrennter Schaltstufe T 701 (Basis offen) schwingfähig. Die Rechtecksignale an Pin 14 IC 701 (19-20 kHz) werden für ca. 14 ms unterbrochen. Der Grund liegt darin, daß an Pin 6 keine Synchronisation von IC 740 (TEA 5170) erfolgt. Um IC 740 (TEA 5170) funktionsfähig zu machen, muß dieses IC an Pin 2 mit einer externen Spannung versorgt werden (12 V). Achtung: Bei abgetrennter Schaltstufe vor dem Wiederanklemmen (Löten) den Elko C 701 entladen.

2. Mit abgetrennter Horizontalendstufe (z. B. Anschluß 11 an Tr. 501 offen) und einer Ersatzbelastung an der Kathode von D 733

(100 W-Glühlampe) muß das Netzteil ca. 100% der Sollspannungen für ca. 2 sek. liefern.
Zur Fehlersuche bei Sicherungsbetrieb des Netzteiles kann C 700 überbrückt werden. Wurde der Sicherungsbetrieb durch einen flüchtigen Überlastfall ausgelöst, kann das Gerät durch Aus- und Einschalten des Netzschalters wieder in Betrieb genommen

4. Auf brummfreie Gleichspannung achten. Z.B. die Brummspannung von U_I liegt bei ca. 4 V und sollte, bedingt durch Kapazitätsverlust von C 734, nicht viel größer werden. Die Brummspannungen der übrigen Gleichspannungen sollten unter 1 V liegen. Die Brummspannungen von U2, U3 und U5 liegen im mV-Bereich.



Instructions for repair work

N.B.: (cc. switch-mode)

Please use only original component 3422 06 37 for C 711. If standard size electrolyt capacitor C 711 is used, parallel 0,47 µF MTK must be installed additionally.

 The power pack can be oscillated when switching stage T 701 (base open) has been disconnected. The square-wave signals at pin 14 IC 701 (19-20 kHz) are interrupted for approx. 14 ms. The reason for this is that IC 740 (TEA 5170) is not synchronized at pin 6.

in order to render IC 740 (TEA 5170) functional, this IC must be supplied with an external voltage at pin 2 (12 V). N.B.! When the switching stage has been disconnected, discharge electrolytic capacitor C 701 before reconnecting (soldering) it.

2. With the horizontal output stage disconnected (e.g. connection 11 at Tr. 501 open) and a substitute load at the cathode of D 733 (100 W bulb), the power pack must supply approx. 100% of the setpoint voltages for 2 sec.

3. For servicing the set under operating conditions when the electronic fuse has activated, can be connected across C700. If the electronic fuse cuts out due to a momentary overload, the appliance can be re-started by switching the mains switchoff and then

Make sure there is hum-free d.c. voltage available. For example: the ripple voltage of U₁ is approx, 4 V and should, due to capacitance loss of C 734, not increase much more. The ripple voltages of the other d.c. voltages should be less than 1 V. The ripple voltages of U2, U3, U5 are in the mV range.



Conseils de réparation

Attention: (du bloc secteur de commutation)

Utiliser uniquement la piece originale 3422 06 37 (C 711). Dans le cas de condensateurs electrochimiques usuels C 711 (,47 μF MTK

Lorsque l'étage de commutation T 701 (base ouverte) est déconnecté, le bloc secteur est apte à osciller. Les signaux carrés au niveau de la broche 14 IC 701 (19-20 kHz) sont interrompus pendant 14 ms env. Ceci est dû aufait qu'aucune synchronisation de l'IC 740 (TEA 5170) n'a lieu au niveau de la broche 6. Afin que IC 740 (TEA 5170) devienne opérationnel, ce circuit imprimé doit également être alimenté par une tension exerne pin 2 (12 V).

Attention: Lorsque l'étage de commutation est déconnecté, décharger le condensateur électrolytique C 701 avant deprocéder à la connexion aux bornes.

2. Lorsque l'étage final horizontal est déconnecté (par ex. raccordement 11 sur Tr. 501 ouvert) et qu'une charge de remplacement est appliquée à la cathode de D 733 (lampe à incandescence de 100 W), le bloc secteur doit délivrer 100% env. des ten sions de consigne (avec 2 sec.).

3. Pour la détection d'erreurs en fonctionnement de sécurité du bloc secteur, il possible de ponter C 700. Lorsque le forctionnement de sûrete est déclenché à cause d'une surcharge transitoire, l'appareil peut être remis en marche au moyen du commutateur principal de mise en et hors circuit.

Veiller à la présence de tensions continues exemptes d'ondulation. La tension d'ondulation de U₁ par exemple est de ↓ ✔ env. et ne devrait pas beaucoup augmenter en raison d'une perte de capacité de C 734. Les tensions d'ondulation des autrestensions continues devraient toujours être inférieures à 1 V. Les tensions d'ondulation de U₂, U₃, U₅ se situent dans la gamme de mV.



Consigli per le riparazioni

Attenzione: (circ. alimentazione)

Utilizzare soltanto pezzo originale 3422 06 37 C 711. Nei Elko C 711 reperibili in commercio deve essere ulteriormentem ontato un

1. L'alimentatore è oscillante con lo stadio di collegamento T 701 (base aperta).

I segnali rettangolari al pin 14 IC 701 (19–20 kHz) vengono interrotti per circa 14 ms. La causa di ciò sta nel fatto che api n 6 non c'è sincronizzazione del IC 740 (TEA 5170). Per rendere funzionale IC 740 (TEA 5170), anche questo IC deve essere alimentato al pin 2 con una tensione esterna (12 V). Attenzione: Nello stadio di collegamento staccato, scaricare l'Elko C 701 prima di riattaccarlo ai morsetti (brasatura).

2. Con lo stadio di uscita orizzontale staccato (ad es. collegamento 11 al Tr. 501 aperto) e un carico di sostituzione al cao do di D 733 (una lampada a 100 W), l'alimentatore deve fornire circa il 100% delle tensioni nominali (per 2 sec).

3. Per la ricerca di errori in caso di funzionamento di sicurezza del blocco di alimentazione, C 700 essere cavallottato. Sel funzionamento di sicurezza dovesse scattare per via di un sovraccarico transitorio, l'apparec-chio può essere rimessi in funzione azionando l'interruttore principale d'inserzione disinserzione.

 Controllare che le tensioni continue siano prive di ronzio. Per es la tensione di ronzio di U_i si trova a ca. 4 V e non dovre pe aumentare di molto, in dipendenza della perdita di capacità di C 734. Le tensioni di ronzio delle rimanenti tensioni continue dovrebbero rimanere inferiori a 1 V.

La tensione di ronzio di U₂, U₃, U₅ si trovano nel campo dei mV.

(D)

1. Fehlerquellenanzeige am Bedienteil im TV-Betrieb

Nach dem Einschalten des Gerätes kommuniziert der Microprozessor IC 1401 über einen I²C-Bus, während der Vert. Rücklaufzeit, mit den verschiedenen integrierten Schaltkreisen bzw. Modulen.

Dabei überprüft der Microprozessor (Sender) zunächst ob überhaupt eine Datenübertragung möglich ist. Sollte einer dieser integrierten Schaltkreise ausfallen oder in seiner Peripherie ein Fehler vorliegen, so **blinken** eine oder mehrere LED'S laut folgender Tabelle auf.

(GB)

1. Error-source display at the control panel in TV operation

After the set has been switched on, microprocessor IC 1401 communicates with the various integrated circuits and/or modules via an I²C bus during vertical retrace time.

While doing so, the microprocessor (transmitter) first of all checks whether it is at all possible to transmit data. Should one of these integrated circuits fail, or should an error occur in its peripherals, one or several LED's will **start to flash**, as detailed in the table below.

(F)

1. Indication des sources d'erreur sur l'organe de commande en mode TV

Après avoir mis l'appareil en marche, le microprocesseur IC 1401 communique au cours du temps de retour vert, via un bus l²C avec les différents circuits intégrés resp. modules.

Ce faisant, le microprocesseur (émetteur) contrôle d'abord si un transfert de données est réalisable. Au cas où l'un de ces circuits intégrés tomberait en panne ou au cas où un dérangement existerait dans sa périphérie, une ou plusieurs DEL du tableau suivant clignotent.

1. Indicazione della fonte di errore: display di comando nel funzionamento TV

Dopo aver acceso l'apparecchio il microprocessore IC 1401 comunica con i diversi circuiti di comando integrati e moduli tramite un bus I²C.

Il microprocessore (emittente) controlla dapprima se sia possibile una trasmissione di dati. Nel caso in cui uno di questi circuiti di comando integrati dovesse essere fuori uso oppure vi siano errori nella sua unità periferica, lampeggiano uno o più LED secondo le tabella riportata più in basso.

Fehlersuchtabelle Trouble-shooting table Tableau de dépistage des erreurs Tabella di ricerca dell'errore

Fehler Error Erreur Errore	I. Ton LED LED for sound I DEL son I LED I tono	II. Ton LED LED for sound II DEL son II LED II tono	SAT-LED SAT LED DEL SAT LED SAT	SAT R-LED SAT R LED DEL SAT R LED SAT R
Chroma IV	•			
Stereo-NF Stereo AF Stéréo NF Stereo NF		•		
PLL-tuner PLL-tuner Tuner PLL Sintonizzatore PLL			•	
VT	•		•	
Nicam*		•	•	
kein vert. Impuls no vertical flyback pas d'impulsion vert. No ritorno verticale				•
I ² C Bus I ² C bus I ² C bus blocked Cl ² bus bloccato	•			•
EEPROM			•	•
Radio* / Satellit* Radio* / satellite* Radio* / Satellite* Radio* / Satellite*	•		•	•

- Wird ein Fehler im Chroma IV IC (IC 801) oder in der Vert. Endstufe festgestellt, so schaltet das Gerät in den Stand-by-Betrieb und die entsprechenden LED's blinken. Gleiches gilt für einen zu hohen Strahlstrom.
- Bei einem EEPROM oder l²C-Bus-Fehler blinken die LED's und das Gerät bleibt im Stand-by-Betrieb (ohne Stand-by Betriebsanzeige, --")
- * Ist da Satelliten-, Radio-, oder das VT-Modul nicht bestückt, so zeigt das Gerät einen fehlerfreien Betrieb an.
- If an error is detected in the chroma IV IC (IC 801) or in the vertical output stage, the set will switch to stand-by mode, and the corresponding LED's will start to flash. The same applies if there is an excessively high beam current.
- If there is an EEPROM or I²C bus error, the appropriate LED's will start to flash, and the set will remain in stand-by mode (without the standby- operating display "--").
- * If the satellite, radio or VT module is not fitted, the set will display trouble-free operation.
- Si une erreur est détectée dans l'IC chroma IV (IC 801) ou dans l'étage final vert., l'appareil passe en mode stand-by et les DEL correspoi dantes clignotent. Il en est de même en présen ce d'un courant de faisceau trop élevé.
- Dans le cas d'une erreur dans l"EEPROMou le bus l²C, les DEL clignotent et l'appareil re;te en mode stand-by (sans indicateur de service stand-by «--»).
- * Si les modules satellite, radio ou VT ne sort pas équipés, l'appareil indiquera un fonctionnement exempt d'erreurs.
- Se si determina un errore nel chroma IV (IC 801) oppure nello stadio di uscita verticale, l'app arecchio di porta in posizione di stand-by e lampeggiano i relativi LED. Lo stesso dicai per una corrente catodica troppo elevata.
- una corrente catodica troppo elevata.

 In caso di errore in un'EEPROM oppure ne bus l²C, i LED lampeggiano e lo'apparecchio rimane in posizione di stand-by (senza indicazione di funzionamento in stand-by «--»).
- * Se non è installato il modulo satellite, radic oppure quello VT, l'apparecchio indica un furzionamento privo di errori.

② 2. Anzeige am Bedienteil im Service Mode

I Ton-LED = PAL-Erkennung = SECAM-Erkennung II Ton-LED

= Max. Strahlstrom, untere Grenze SAT-LED = Max. Strahlstrom, obere Grenze SAT R-LED

2. Display on the control panel in service mode

LED for sound I = PAL recognition LED for sound II = SECAM recognition

= Max. beam current, lower limit SATIFD = Max. beam current, upper limit SATRLED

2. Indication sur l'organe de commande en mode de service

DEL son I

= reconnaissance PAL

= reconnaissance SECAM DEL son II = courant de faisceau max. limite inférieure DELSAT = courant de faisceau max. limite supérieure

DELSATR 2. Indicazioni sul dispositivo dei comandi nel Service Mode

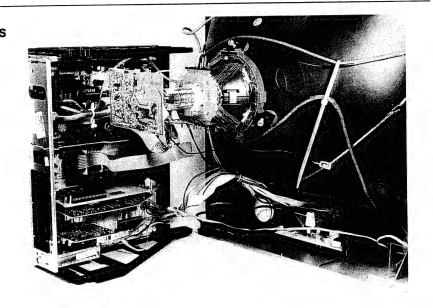
LEDITono LED II Tono

= Riconoscimento PAL

= Riconoscimento SECAM

= Corrente catodica massima, limite inferiore LEDSAT = Corrente catodica massima, limite superiore LED SAT R

Service-Stellung des Chassis Service position of chassis Position de maintenance du châssis Voce relativa all'assistenza del telaio



Menügeführte Bedienungsschritte mit der Fernbedienung. Einstellungen erfolgen mit den Tasten Step + (-). Lautstärke, Farbstärke, Helligkeit und Kontrast können auch ohne Menü eingestellt werden. (D) Kurzbedienungsanleitung

$\overline{}$	-	,			
	1x Rot-Taste	1x Grün-Taste	1x Gelb-Taste	1 x Blau-Taste	
1 x Menü-Taste	Stereo-Balance	Bässe	Höhen	Kopfhörerlautstärke	
	Helligkeit	Farbstärke	Kontrast	Farbton (NTSC-Video)	
2x Menü-Taste	Stereo/Mono	Tonkanal I/II	Hypersonic	-	
3 x Menü-Taste	Lautstärke	- Ton aus	Memory	Umschalten zu den nachfolgenden	
4 x Menü-Taste	Lautstarke	— Ton ein mit		Programmierfunktionen.	
4x Menü 1x Blau-Taste	Programmwahlplatz wählen. Mit "-/" und den Zifferntasten Pro- grammplatznr. eingeben und mit Step +(-) Sender suchen. Mit 0 und 1 oder 0 und 2 den Video- programmplatz wählen (EXT 1')	Kanaltabelle A/B wählen, mit Step +(-) oder Ziferntasten Kanäle anwählen. Für EXT 1' (1) RGB oder für EXT 2' (2) S-Video wählen.	Bild- und Tonnorm einstellen. (PAL und System 1) Taste ← schaltet um zwischen Bild- und Tonsystem.	Werte abspeichern (Memory).	

zum Löschen des Menüs vom Bildschirm die Taste III TV oder i drücken

(GB) Summarized instructions

Menu-prompted operating steps using the remote control. To adjust, use buttons "Step + (-)". Volume, colour intensity, brightness and contrast coan also be adjusted directly, without using the menu.

	Press red button once	Press green button once	Press yellow button once	Press blue button once
Press menu button once	Stereo balance	Basses	Trebles	Earphones volume
Press menu button twice		Colour intensity	Contrast	Hue (NTSC video)
Press menu button three		Audio channel I/II	Hypersonic	_
times		- Sound off	Memory	Switching over to the subsequent
Press menu button four times	Volume	- Sound on with ✓		programming functions.
press menu button four times press blue button once	Select channel selection location. Enter channel memory location number using "-/" and the numbered buttons, and search for stations with "Step +(-)". Use 0 and 1 or 0 and 2 to select the video channel memory location (FXT 1)	Select Channel Table A/B. Select channels unsing "Step +(-)" or the numbered buttons. Select RGB for EXT 1' (1), or S-VIDEO for EXT 2' (2).	Adjusting video and audio standard (PAL and System 1). Button sis used to switch over between video and audio system.	Store values in memory.

Kein Bild, keine Hochspannung.

Kein Bild, keine Hochspannung.

Kein Bild, keine Hochspannung.

Kein Bild, keine Hochspannung.

Kein Bild, keine Hochspannung. + 300 V am Netzgleichrichter vorhande No picture, no high voltage. + 300 V present at mains rectifier. T 701 (BUF 405 A) does not have collector-emitter short-circuit. Y=ja/yes/oui/si N=nein/no/non/no Stand-by. Display leuchtet. Stand-by. Display Stand-by. Stand-by. Display erlischt, wenn das Gerät mit Fernbe-Display blinkt einmal. Stand-by. Display dienung eingeschaltet wird! Stand-by. Display goes out if the set is switched flashes once on with the remote control! Hor. Endstufe abtrennen. (z. B. Pin 12 von Tr. 501). Ersatzlast (z. B. 100 W-Lampe). Kollektor von T 741 nach Masse kurzschließen, (Zwangs-Einschaltung) Gerät startet und fällt zurück in den Stand-by Mode, SAT R-LED blinkt. IC 701 (TEA 2164) wird nicht synchronisiert (an Stand-by. Spannung U5 vorhanden. Stand-by. Voltage U5 present. Sever hor. output stage (e. g. pin 12 or Tr 501). Replacement load (e. g. 100-W lamp). Short-circuit collector of 7 741 to ground. (Forced switch-on) Set starts up and goes back to stand-by mode. SAT R LED flashes. IC 701 (TEA 2164) is not synchronized (at pin 6)! Abschaltsicherung im IC 701 (TEA 2164) außer Betrieb setzen, dazu C700 (an Pin3) Microcontroller IC 1401 mit Peripherie überprüfen. Reset-IC 1402 überprüfen. Takt-Oszillator Q 1401 überprüfen. Check microcontroller IC 1401 with T 701, T 742 und T 740 (TEA-5170) mit Peripherie überprüfen. Pin $2 \ge 4$ V Oscillogramm (34) (38) Tr 702. Check T 701, T 742 and T 740 (TEA 5170) Deactivate switch-off safety feature in IC 701 (TEA 2164); to do this, short-circuit C 700 peripherals. Check reset IC 1402. Check clock oscillator Q 1401. with peripherals. Pin $2 \ge 4$ V Oscillogramm (%) (%) Tr 702. Liefert das Netzteil ietzt 100% des Sollwertes? Does the set now supply 100% of the setpoint Sind am Kollektor von T 701 Impulse meßbar? Ca. 500 Vss Can any pulses be measured at the Überlastung an einer der Sekundärwicklungen von Tr 703. Overload at one of the secondary windings of Tr 703. Approx. 500 Vpp Überlast in der horiz. Endstufe. Überlastung an einer der Sekundärwicklungen von Tr 703, z. B. Diode D 723 Overload at one of the secondary windings of Tr 703, e. g. diode D 723 IC 701 (TEA 2164) mit Peripherie iberprüfen! 9 V bis 15 V müssen an Pin 15/16 vorhanden sein. Check IC 701 (Tea 2164) with peripherals! There must be 9 V to 15 V at pin 15/16.

33

Mettre hors se

circuit dans l'I à cet effet C 7

Disinserire il fu (TEA 2164) cor

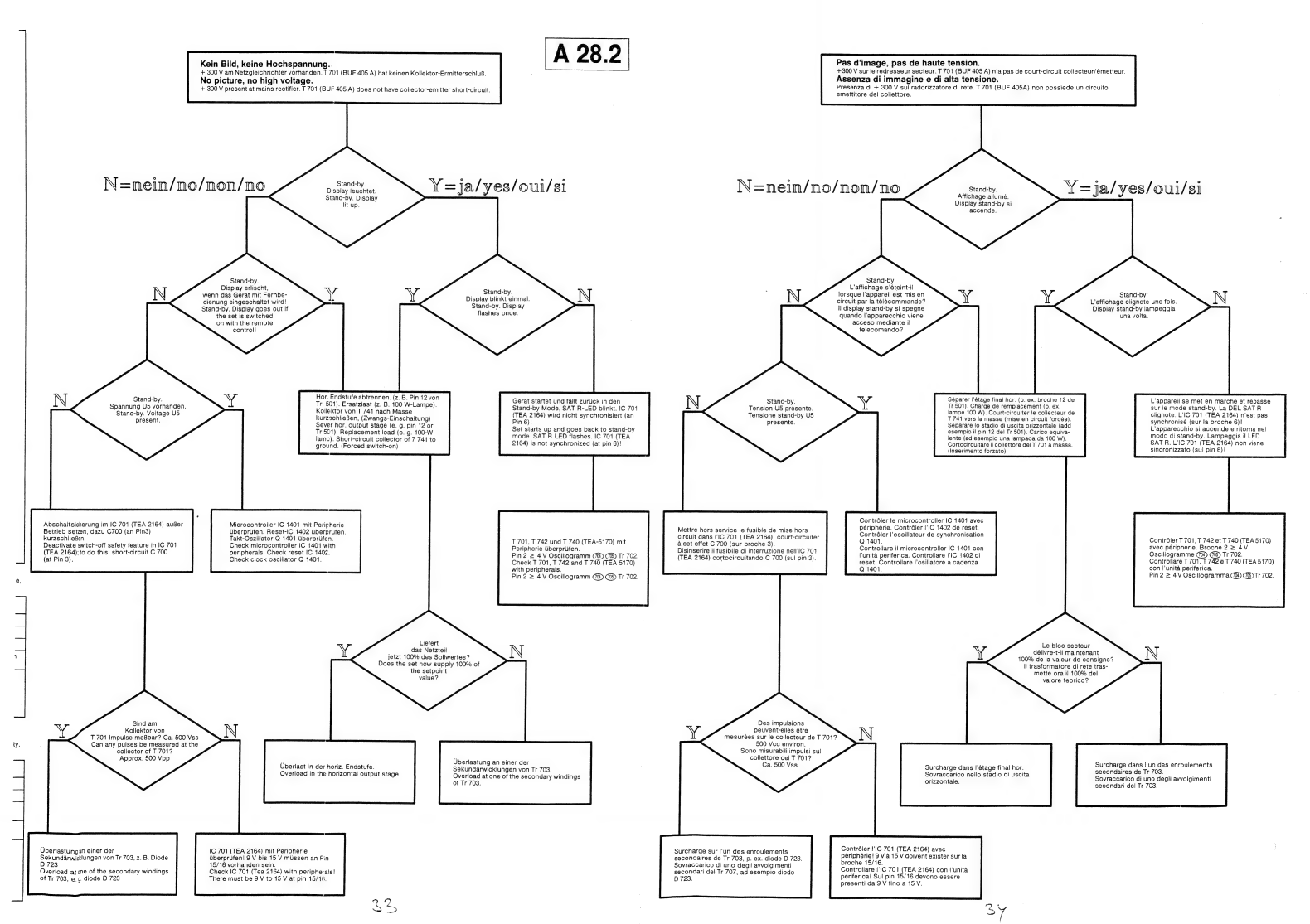
Surcharge sur

secondaires de Sovraccarico d

secondari del ' D 723.

To erase the menu from the screen, press button I TV or i.

32







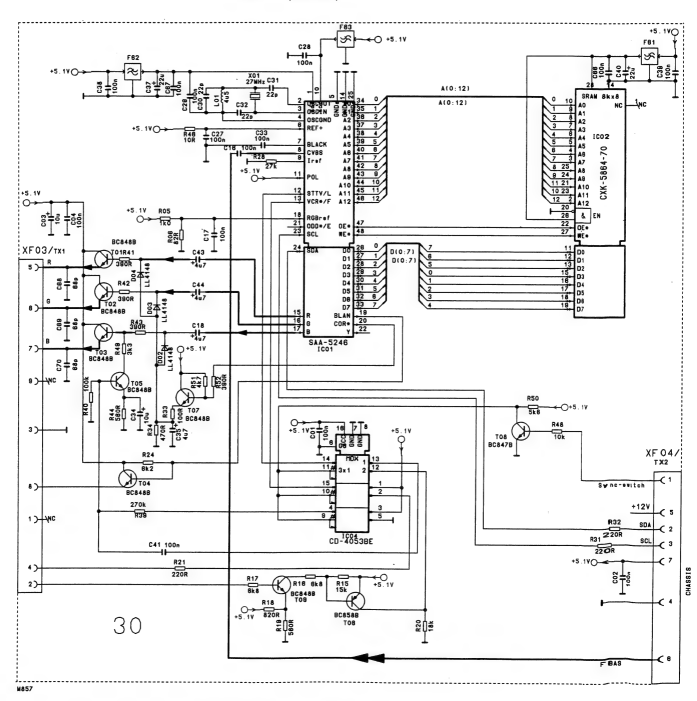
VIDEOTEXT-Decoder TELETEXT decoder Décodeur VIDEOTEXT Decoder TELEVIDEO

5854 40 20 (Euro-Top)

VIDEOTEXT-Decoder TELETEXT decoder

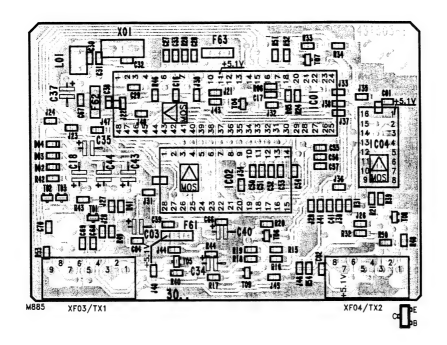
Décodeur VIDEOTEXT Decoder TELEVIDEO

5854 40 10 (Standard)

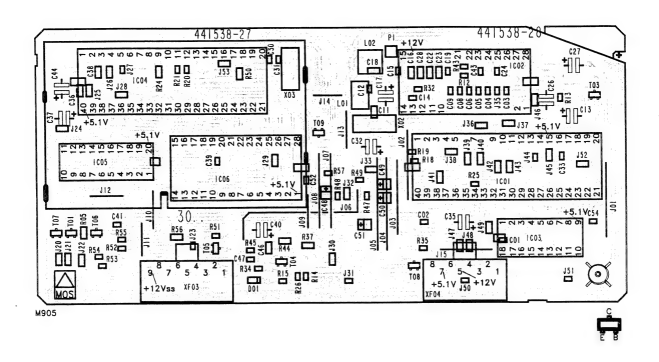




Schutzmaßnahmen für MOS-Bauelemente beachten!
Pay attention to protective measures for MOS components!
Respecter les mesures de protections pour les composants de MOS!
Osservare le misure protettive per gli elementi costruttivi MOS!



VT-Decoder TELETEXT decoder Decoder TELEVIDE			5854 40 1
IC 3001 IC 3002 IC 3004	SAA 5246 P/EM 4 CXK 5864 AP/BP 10 L CD 4053 BE	MOS MOS MOS	3779 15 6 3776 01 5 3773 51
T 30013005, 3007, 3009 T 3006 T 3008	BC 848 B Chip BC 858 B Chip BC 847 B Chip		3614 53 2 3614 54 2 3614 53 1
D 30023004	LL 4148 F MIN		3656 03 1
L 3001	3,3 µН		4557 16 5
F 3061, 3062, 3063	Filter, Filtre		4555 84 1
X 3001	27,0 MHz		4421 32 1
XF 03	Anschlußleiste, 9polig Female plug, 9fold Réglette à douilles, 9fois Spinottiera, 9poli		4145 81 3
XF 04	Anschlußleiste, 8polig Female plug, 8fold Réglette à douilles, 8fois Spinottiera, 8poli		4145 81 3
IC-Fassung, 48polig / IC s Socle de IC, 48broches /			4156 30 8



VT-Decoder (Top) TELETEXT decoder Decoder TELEVIDE			5854 40 20
IC 3001 IC 3002 IC 3003 IC 3004 IC 3005 IC 3006	SAA 9042 SAA 5191 TMS 4464-12 SAB 8032 A/B T 74 LS 373 B1 progr.	MOS MOS MOS MOS	3779 15 52 3779 15 53 3776 53 23 3777 51 66 3772 02 33 3778 51 00
T 3001, 30033007 T 3002 T 3010	BC 848 B Chip BC 847 B Chip BC 857 A Chip		3614 53 22 3614 53 12 3614 54 1
D 3001	LL 4148 F MIN		3656 03 11
L 3001 L 3002	15 μH Spule / Coil / Bobine	/ Bobina	4557 16 74 4555 30 2
X 3002 X 3003	13,875 MHz 12,0 MHz		4421 31 0 4421 31 3
XF 03	Anschlußleiste, 9polig Female plug, 9fold Réglette à douilles, 9f Spinottiera, 9poli		4145 81 32
XF 04	Anschlußleiste, 8polig Female plug, 8fold Réglette à douilles, 8f Spinottiera, 8poli		4145 81 34
IC-Fassung, 28polig / IC Socie de IC, 28broches /	socket, 28fold Zoccolo del IC, 28poli		4156 30 79
IC-Fassung, 18polig / IC: Socle de IC, 18broches /	socket, 18fold		4156 30 7

VIDEOTEXT-Decoder TELETEXT decoder Décodeur VIDEOTEXT Decoder TELEVIDEO

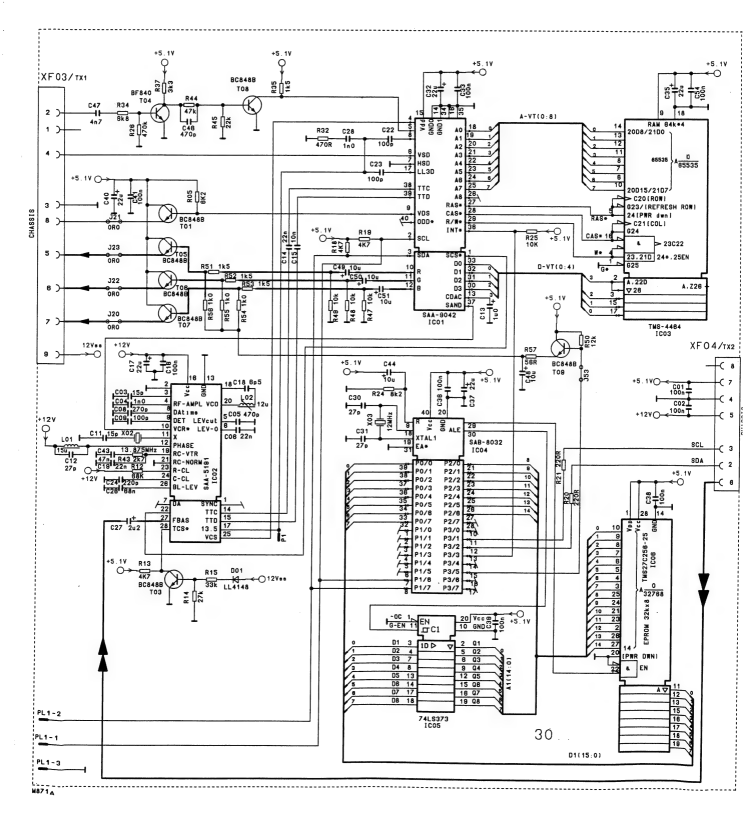
5854 40 20 (Euro-Top)

Bei Austausch des Moduls sind keine Abgleicharbeiten erforderlich.

Replacing a defective module does not necessitate realignment.

Aucun ajustage n'est necessaire en cas remplacement du module.

Nel caso di sostituzione del moduli non è necessaria nessuna taratura.





ZF-Modul IF module Module BF Modulo BF

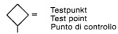
> 5825 40 20 (I) 5825 40 40 (BG)

NICAM 5851 40 70

Tuner 5823 10 02 (Salcomp) 5823 10 03 (Telefunken)



ZF-Abgleich IF alignment Equilibrage FI



- Wobbelsender mit Markengeber: / Sweep signal transmitter with marking generator: / Générateur de signaux de vobulation avec générateur de repères: 30...40 MHz, 200 mV - Meßsender: / Signal generator: / Generatore di misura: 5,5 MHz (5,74 MHz), $\Delta f = 27$ kHz, $f_{mod} = 1$ kHz, V = 200 mV

	Einstellung Adjustment Taratura	SCOPE	GENERA- TOR		0 3	einstellen auf adjust for regolare su
1.	Referenzkreis Reference circuit Circuito di riferimento	XF 06-4	3040 MHz über Anpaßübertr. (1:1) over Transf.	-	L 02	Frequenzmarke 38,9 MHz (Norm BG/DK) 39,5 MHz (Norm I) auf max. Amplitude einstellen. Aussteuerung 100 mV _{ss} . Tune frequency marker 38,9 MHz (Norm BG/DK) 39,5 MHz (Norm I) to max. amplitude. Control 100 mV _{ss} . Regolare la morcatura di frequenza 38,9 MHz su ampiezza massima. Amp 100 mV _{ss} .
2.	AFC	_	38,9 MHz (Norm BG/DK) 39,5 MHz (Norm I) 01 02	XF 06-8	L 03	auf 2.6 V \pm 0,1 V einstellen. Tune to 2.6 V \pm 0,1 V. Con regolare su 2,6 V \pm 0,1 V.
3.	QPT	15>	38,9 MHz (Norm BG/DK) 39,5 MHz (Norm I) AM, 80% mod. 1 kHz NF ↓ XF 06−15 XF 06−14 an ⊥	-	L 28	Auf 1 kHz einstellen. Tune to 1 kHz. Con regolare su 1 kHz.
4.1	NF 1/AF 1 Bassa frequ. 1 (nur im / only in / solo in Stereo-Modul)	XF 06-9	5,5 MHz ↓ 15	_	L 25	Auf NF-Maximum und Klirrfaktor-Minimum einstellen. Tune to AF max. and min. distortion factor. Regolare su fattore di ditorsione min. e massimo delle basse frequenze.
4.2	NF 2/AF 2 Bassa frequ. 2 (nur im / only in / solo in Stereo-Modul)	XF 06-10	5,74 MHz	-	L 24	Auf NF-Maximum und Klirrfaktor-Minimum einstellen. Tune to AF max. and min. distortion factor. Regolare su fattore di ditorsione min. e massimo delle basse frequenze.
5.	AGC	XF 06-1	38,9 MHz (Norm BG/DK) 39,5 MHz (Norm I) unmod., unsym. ↓ XF 06-15 XF 06-14 an ⊥	-	R 04	Auf 8 V \pm 0,5 V einstellen. Tune to 8 V \pm 0,5 V. Con regolare su 8 V \pm 0,5 V.
6.	Kontrolle des Video Sign. Monitoring of video sign. Controllo de segnale video	With the aid	d of a standard modulated	TV transmitte	r, the Video output vol	sspannung an XF 06-4 1 $V_{ss}\pm$ 0,1 V betragen. tage should be 1 $V_{ss}\pm$ 0,1 V on XF 06-4. d discita video deve essere di 1 $V_{ss}\pm$ 0,1 V.

Ersatzteile / Replacement parts list / Pièces de rechange / Elenco delle parti di ricambio

Sicherheitsbauteil im Sinn der Sicherheitsbestimmung. Diese Teile dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.

Safety components in accordance with existing regulations. These components must only be replaced by original component parts. Composant de sécurité conformément aux réglementations de sécurité. Ces composants doivent être uniquement remplacés par des pièces d'origines.

Componenti di sicurezza ai sensi del regolamento di sicurezza. Queste componenti devono venir sostituite unicamente con parti originali

ZF-Modul (Norm I)		5825 40 20	NICAM-Modul			5851 40 70
IF module (Norm B0 BF module	i)	5825 40 40	IC 3301 IC 3302	MSP 2400 PLCC C31 AMU 2481/10	MOS MOS	3779 12 7 3779 15 4
Modulo BF	U 4438 BGB	3761 16 44	· T 3301 T 33023306	BF 840 L BC 848 C	Chip Chip	3612 07 5 3614 53 2
C 20	TDA 3857	3761 13 63	D 3301	ZTE 2,4		3653 15 2
25, 26	BB 621 min.	3651 06 12	L 3301, 3302	4,7 μΗ		4557 15 5
3 04 2,2	Ω Einst. / Adjuster Potentiométre / Impostatore	3111 26 16	Q 3301	18,432 MHz		4421 31 2
- 01 - 02, 03, 28 - 04 - 24/25 (5825 40 40)	15 μΗ Spule / Coil / Bobine / Bobina 1,2 μΗ Spule / Coil / Bobine / Bobina	4557 19 56 4555 31 04 4557 19 50 4555 31 03	Abschirmdeckel Cabinet can top Couvercle du coffret Coperchio schermatura			8486 00 :
F 01 (5825 40 20) F 01 (5825 40 40) F 02 (5825 40 20) F 02 (5825 40 40) F 21 (5825 40 40) F 22 (5825 40 40)	OFW J 3250 OFW G 3254 6 MHz-Filter / Filtre 5,5 MHz-Filter / Filtre 5,7 MHz-Filter / Filtre 5,5 MHz-Filter / Filtre	4555 85 68 4555 85 70 4555 84 15 4555 84 14 4555 84 38 4555 84 37				
Anschlußleiste, 18polig Female plug, 18fold Réglette à douilles, 18fois Spinottiera, 18poli		4145 81 28				

ZF-Modul IF module Module MF Modulo MF

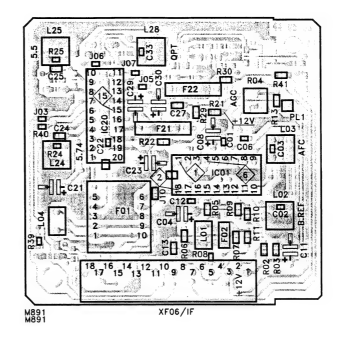
5825 40 40 (Norm BG, Nicam)

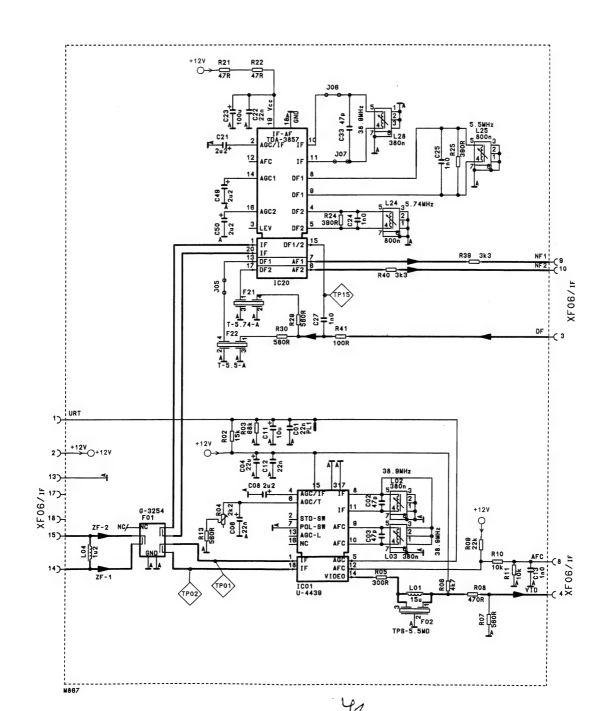
Nach Austausch des Moduls sind keine Abgleicharbeiten erforderlich.

Replacing a defective module does not necessitate realignment.

Aucun ajustage n'est necessaire en cas remplacement du module.

Nel caso di sostituzione del moduli non è necessaria nessuna taratura.





ZF-Modul IF module Module MF Modulo MF

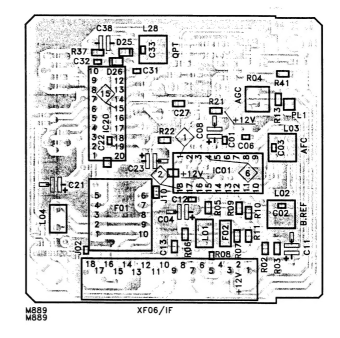
5825 40 20 (Norm I)

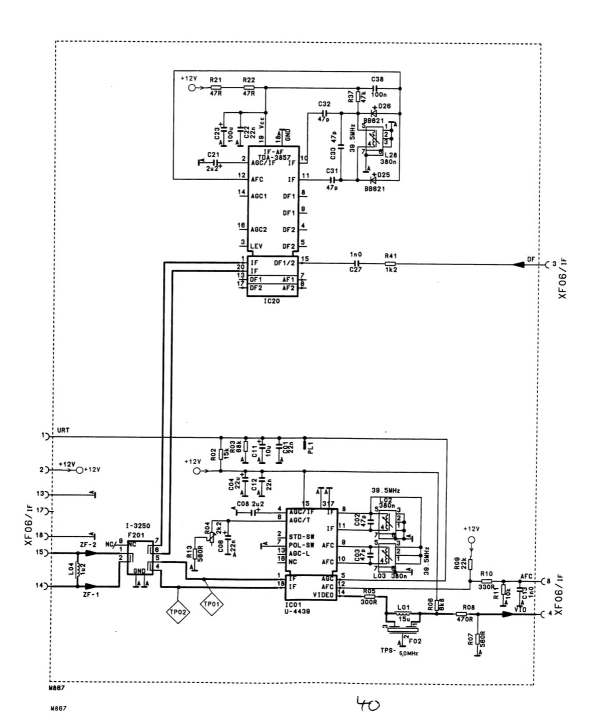
Nach Austausch des Moduls sind keine Abgleicharbeiten erforderlich.

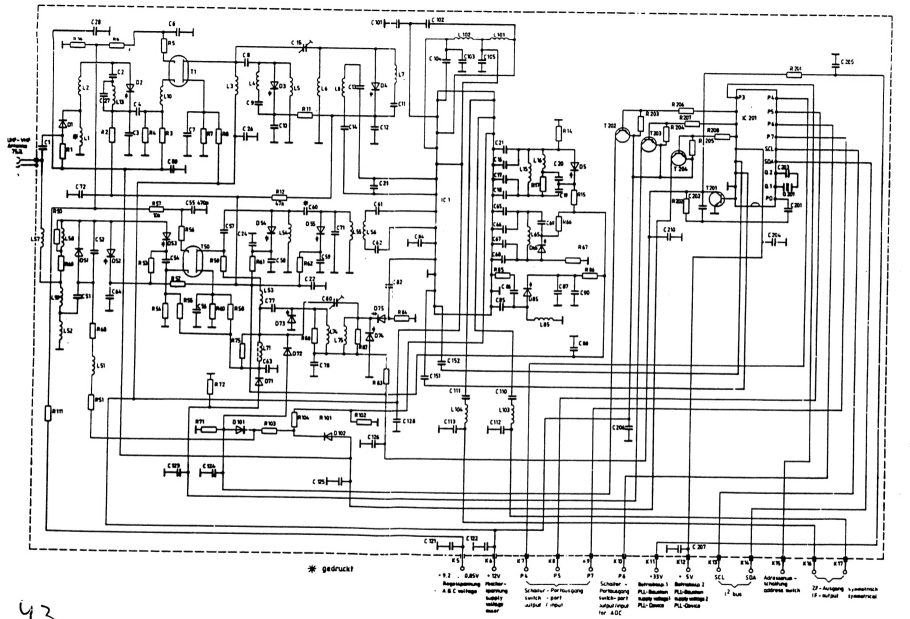
Replacing a defective module does not necessitate realignment.

Aucun ajustage n'est necessaire en cas remplacement du module.

Nel caso di sostituzione del moduli non è necessaria nessuna taratura.

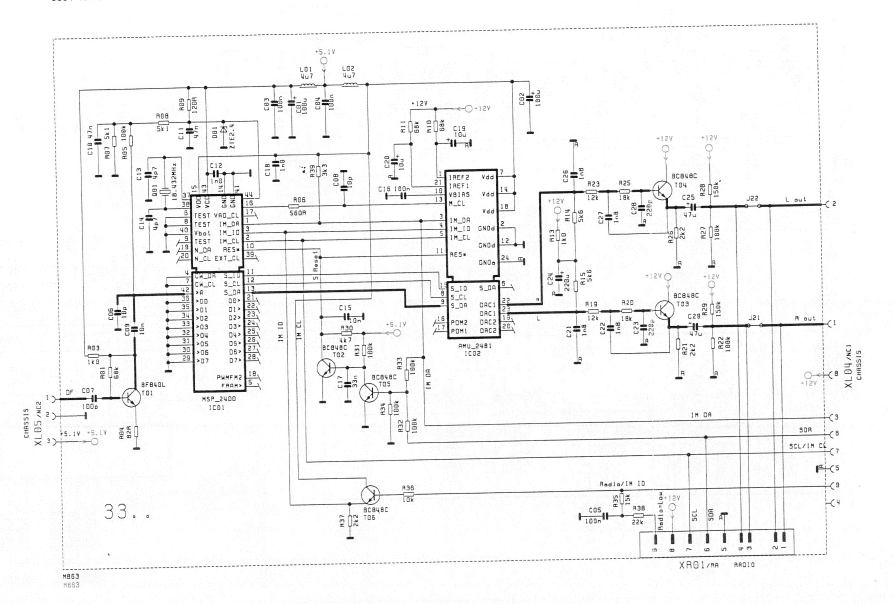


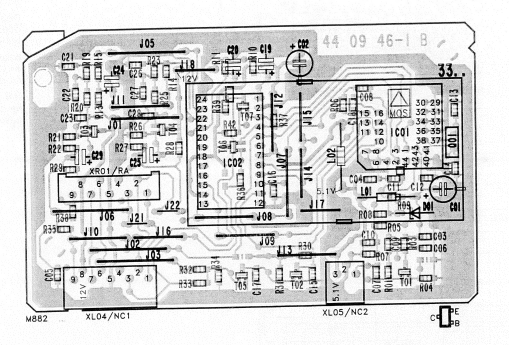




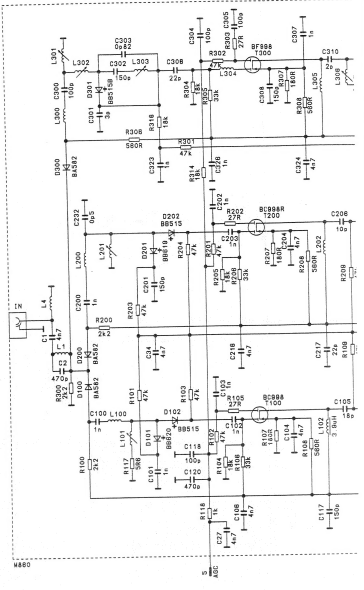
)

5851 40 70



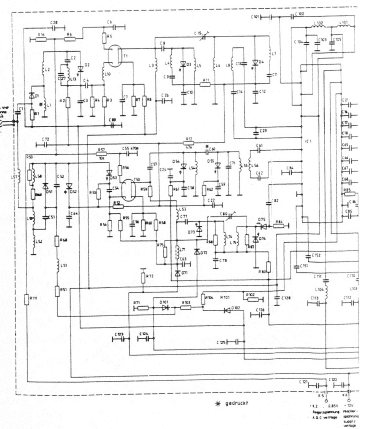


Tuner (Hyperband) 5823 10 02 (Salcomp)

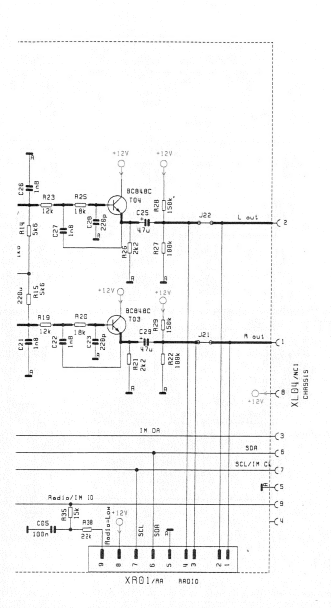


Tuner (Hyperband) 5823 10 03 (Telefunken)

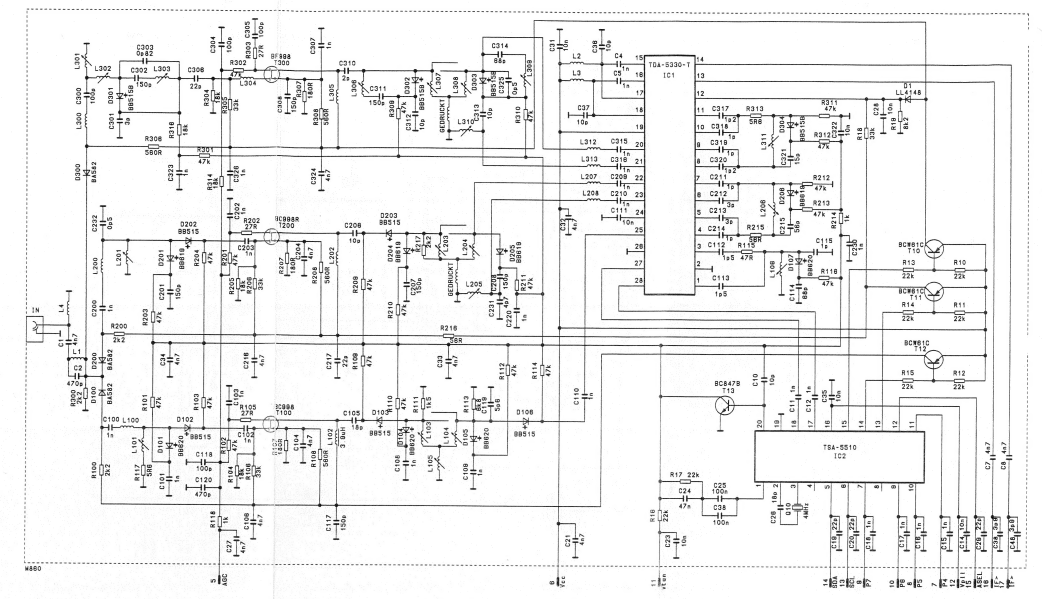
43



B 29

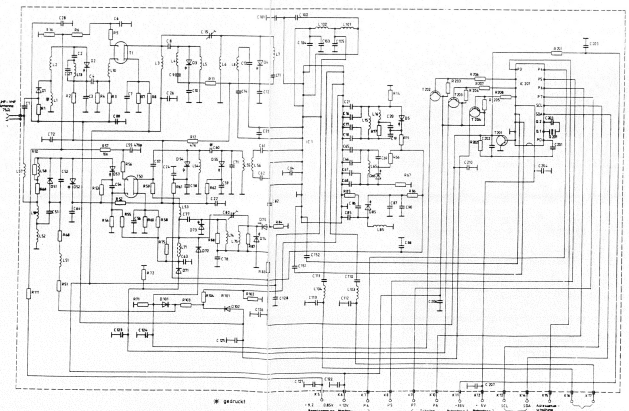


Tuner (Hyperband) 5823 10 02 (Salcomp)



44

Tuner (Hyperband) 5823 10 03 (Telefunken)



Nach Austausch des Moduls sind keine Abgleicharbeiten erforderlich.

Replacing a defective module does not necessitate realignment.

Aucun ajustage n'est necessaire en cas remplacement du module.

Nel caso di sostituzione del moduli non è necessaria nessuna taratura.